

【美】罗杰·霍克 著

连续多年位居亚马逊网上书店
心理学类TOP100 畅销书之列

白学军 等译

杨治良 郭秀艳 审校

改变心理学的 40项研究

| 第5版 |

Forty Studies
That Changed Psychology
ROGER R. HOCK



 人民邮电出版社
POSTS & TELECOM PRESS

霍克的这部著作的确令人赞叹！它不仅选择了合适的研究，还为学生提供了一份有用的教学工具……霍克的书融合了读者的兴趣，同时文笔也很优美简洁……这本书揭示了心理学研究背后的真实故事，对每一个经典研究娓娓道来，内容全面，有趣易读。既适合心理学的入门学习者，也适用于对心理学感兴趣的读者。

——**米斯迪·希尔** 耶鲁大学心理学教授

本书的主要优势在于，罗杰·霍克以一种独到清晰的文风，总结了心理学史上最重要的一些研究。

——**琳达·皮尔斯** 曼多纳大学心理学教授

心理学是一门科学，是研究人的心理规律的知识体系的科学，有其发生发展的历史，有着其历史上值得总结、学习和发扬的一系列研究。我翻阅这本书，被其内容所吸引，书中介绍的研究都是在心理学史上非常有名的原创性研究。

本书既是一部高水平的学术著作，又是一部通俗的心理学读本，具有科普性。因为全书内容生动、形式活泼，可读性强，所以本书不仅适合心理学界的同事欣赏，也值得广大心理学爱好者浏览。

——**林崇德** 中国心理学会理事长
北京师范大学教授、博士生导师



北京新曲线出版咨询有限公司
网址：www.ncc-pub.com

ISBN 978-7-115-23370-7



9 787115 233707 >

分类建议：心理学

人民邮电出版社网址：www.ptpress.com.cn

ISBN 978-7-115-23370-7 / F

定价：28.00元

改变心理学的 40 项研究

第 5 版

〔美〕罗杰·霍克 著

白学军 等 译

杨治良 郭秀艳 审校

人民邮电出版社

北 京

图书在版编目 (CIP) 数据

改变心理学的 40 项研究: 第 5 版/ (美) 霍克 (Hock, R. R.) 著; 白学军 等译.

—北京: 人民邮电出版社, 2010. 8

ISBN 978 - 7 - 115 - 23370 - 7

I. 改… II. ①霍… ②白… III. ①心理学—研究 IV. ①B84

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2010) 第 124389 号

Forty Studies That Changed Psychology, Fifth Edition, by Roger R. Hock

Authorized translation from the English language edition, entitled Forty Studies That Changed Psychology, 5th Edition, 013114729 - 3 by Pearson Education, Inc., published by Pearson Education, Inc, publishing as Prentice Hall, Copyright © 2005 by Pearson Education, Inc.

All rights reserved. No part of this book may be reproduced or transmitted in any form or by any means, electronic or mechanical, including photocopying, recording or by any information storage retrieval system, without permission from Pearson Education, Inc.

本书中文简体字版由人民邮电出版社和 Pearson Education, Inc. 合作出版。

未经出版者预先书面许可, 不得以任何方式复制或发行本书的任何部分。

本书封底贴有人民邮电出版社和 Pearson Education 公司防伪标签, 无标签者不得销售。

北京市版权局著作权合同登记号: 01 - 2010 - 1352

版权所有, 侵权必究。

改变心理学的 40 项研究 (第 5 版)

◆ 著 (美) 罗杰·霍克

译 白学军 等

审 校 杨治良 郭秀艳

策 划 刘 力 陆 瑜

责任编辑 肖 莹

装帧设计 陶建胜

◆ 人民邮电出版社出版发行 北京市崇文区夕照寺街 14 号 A 座

邮编 100061 电子函件 315@ptpress.com.cn

网址 <http://www.ptpress.com.cn>

电话 (编辑部) 010 - 84937150 (市场部) 010 - 84937152

(教师服务中心) 010 - 84931276

三河市兴达印务有限公司印刷

新华书店经销

◆ 开本: 880 × 1230 1/32

印张: 12.5

字数: 354 千字 2010 年 8 月第 1 版 2010 年 8 月第 1 次印刷

著作权合同登记号 图字: 01 - 2010 - 1352

ISBN 978 - 7 - 115 - 23370 - 7

定价: 28.00 元

本书如有印装质量问题, 请与本社联系 电话: (010) 84937153

内 容 提 要

本书的独到之处在于填补了心理学书籍和心理学研究之间的沟壑，从历史的角度展示了心理学史上最著名的 40 项研究，并介绍了这些研究的后续进展和相关研究。通过阅读本书，读者能以一个专业人士的眼光看待这些仍炙手可热的历史研究。

本书分十个心理学专题，有“生物学与人类行为”、“知觉与意识”、“学习和条件反射”、“智力、认知和记忆”、“人的发展”、“情绪和动机”、“人格”、“精神病理学”、“心理治疗”和“社会心理学”。每个专题选取了 4 项研究。每项研究的内容包括：题目、作者、原始出处、问题提出的背景、理论假设、研究方法、结果、讨论、意义与批评、近期应用和参考文献。

本书既适合于初学心理学的人，也适合于那些从事心理学事业、应用心理学的人。阅读本书，不仅能让人明白什么是科学的心理学，还能够为自己所从事的心理学工作找到依据，并能激发心理学的研究热情，促进更多新的、对实践有指导价值的研究出现。

心理学史话

译者序

带着学生们又一次译完《改变心理学的40项研究》新的一版时，最大的体会可用四个字来概括，那就是心理学研究一直在“与时俱进”！

几年前，我带领研究生译完该书的第4版时，曾经在译者序中写道：“德国心理学家艾宾浩斯说过，心理学虽有一个长期的过去，但仅有一个短暂的历史。1879年，德国心理学家冯特在莱比锡大学创建了心理学实验室，标志着科学心理学的诞生。一百多年来，众多心理学家通过深入研究，使心理学取得了长足的发展，并使心理学在社会生活中发挥着越来越重要的作用。”

人的心理活动受到环境因素、生理因素和已有心理因素的影响。在多种因素的作用下，揭示心理活动的特点及规律就显得非常困难。同时，心理学常给人一种很神秘的感觉。在日常生活中，容易让人产生“知人知面不知心”的感慨。

心难知，但不是不可知。人的心理其实并不神秘。通过科学的方法，心理学应能逐渐揭示其本质。读完罗杰·霍克教授所著的《改变心理学的40项研究》，更加坚定了我们的认识——心理是可知的！

首先，本书适合于初学心理学的人。阅读本书，可以让人明白：什么才是科学的心理学，心理学家是如何发现问题，如何定义问题，如何解决问题，如何概括自己的研究结果，又是如何激发他人进一步研究的。

其次，本书适合于那些从事心理学事业的人。致力于心理学专业工

作的人，仔细阅读本书，不仅能从中领略到心理学大师的成名作所散发出的永恒魅力，而且还能提高从事心理学专业的研究素养，提升自己的专业能力。

最后，本书适合于那些应用心理学的人。通过阅读本书，能够为自己从事心理学应用工作找到依据，并能激发在应用中研究，在研究中应用的热情，促进更多新的、对实践有指导价值的研究出现。

本书分十个心理学专题，有“生物学与人类行为”、“知觉与意识”、“学习和条件反射”、“智力、认知和记忆”、“人的发展”、“情绪和动机”、“人格”、“精神病理学”、“心理治疗”和“社会心理学”。每个专题选取了4项研究。每项研究的内容包括：题目、作者、原始出处、问题提出的背景、理论假设、研究方法、结果、讨论、意义与批评、近期应用和参考文献。

在阅读本书时，关注每个研究的以下几个方面会使你有所收获。第一，关注问题的提出。发现问题比解决问题更重要。所有重要的科学研究成就都源于研究者发现了一个重要且未解决的问题。第二，注意研究方法。一个问题提出来了，心理学家是如何将该问题具体化，并使之具有可操作性，即可进行实证研究的。通过科学的研究方法，可将抽象的道理浅显化，从复杂的背景中抽取本质的东西。第三，批评部分。阅读批评部分的最大好处是能克服自己的孤芳自赏心理，也能促进自己不断思考如何进一步深化研究的问题。其实好的研究也是在争论或批评中出现的。

与本书的第4版相比，第5版的第四章“智力、认知和记忆”中，Gardner的多元智力理论是新换的；在第七章“人格”一章，Bem的男性化和女性化量表是新换的。更换这两项研究的原因，作者在前言中已明确交待，这里就不赘述了。

本书中的其他各项研究与第4版“相同”。“相同”一词加引号的目的有二：第一，表面上是相同的；第二，每一项研究中都增添了一些最新的研究成果。

本书各章节的翻译分工如下：前言，白学军、周四红；第一章，潘玲；第二章，臧传丽、周四红；第三章，臧传丽；第四章，冯虹、潘玲；第五章，胡笑羽；第六章，宋娟；第七章，陈衍；第八章，周亚

娟；第九章，蔡颖；和第十章，王芹。每章的翻译人员都是心理学专业的博士或博士研究生。在大家翻译完初稿后，我对照原文仔细核对了译稿。

由于此书涉及心理学的多个领域，为了提高译稿的质量，这次我又一次怀着忐忑不安的心理，邀请我国著名心理学家、博士生导师、德高望重的杨治良教授对译稿进行审校。杨先生听后，二话没说，答应了我们的邀请。同时，郭秀艳教授也一如既往地参与了繁重的审校工作。

当全书的译稿经他们两人“妙手回春”后，译稿的整体质量全面提高。我们全体翻译人员在对照审校稿修改时，更加深刻地体会到自己的“才疏学浅”，同时也被他们甘为人梯的精神所激励和鼓舞。在此，全体翻译人员及我本人对杨治良先生和郭秀艳教授的辛勤劳动表示崇高的敬意！

在此书的翻译过程中，一直得到恩师沈德立教授的关注，感谢他对我们的工作给予的大力支持。

本书新一版的翻译出版，得益于人民邮电出版社新曲线公司有关同仁对心理学事业的热情和实干精神。新曲线公司的刘力总经理亲自出面，与我商讨此书的翻译事宜。陈浩莺编辑和肖莹编辑多次发来邮件鼓励我们。

由于教学和科研工作繁重，虽然尽力翻译此书，但是我们深知自己的学术功底尚浅，还需要继续提高。所以译文中肯定存在一些不完美之处，请您——我们亲爱的读者，批评指正！

白学军

教育部人文社会科学重点研究基地

天津师范大学心理与行为研究院

2009年11月26日

前言

历史上，科学是沿着不同的途径以不同的速度演进的。有时，科学探索的脚步踟蹰不前，似乎停止了发展；而有时科学的舞台上又会变换出一幕幕激动人心、催人奋进的场面。科学上一次次新的突破总会吸引着人们的目光，激发起一轮轮新的争论与研究热情，引领人类不断走向进步。这些新发现逐渐改变着我们对世界的认识。心理科学的发展也不例外。在心理科学的各分支领域中，众多对人类行为的研究有着举足轻重、意义深远的影响。这些研究结果改变了我们对人类行为的认识，并为此后不计其数的实验设计和研究程序打下了基础。虽然有些重要研究的结果被后来的研究证伪或质疑，但它们在特定历史条件下的影响和作用丝毫未被削弱。它们依旧为新的著述所引用，并成为学术探讨的话题，它们依旧是教材编写的基本内容，并在心理学家的心目中占有独特的地位。

本书的构思源于我在心理学方面多年的教学经验。心理学教科书多以科学研究为基本内容。这些研究在相对短暂的心理学史上，对构成心理科学举足轻重。然而对于原创性的研究，教科书却很少给予应有的关注。在这些书中，人们通常概括地介绍研究过程，这就大大削弱了科学发现的生命力和兴奋感。有时，对这些研究方法和成果的介绍方式也会影响读者正确理解研究的真正影响和意义。这绝不是批评教科书的作者们，因为教科书的篇幅有限，他们不得不对诸多研究的内容和细节进行艰难的取舍。然而，出现这种情况是令人遗憾的，因为心理学的全部基础是科学研究，在一个多世纪里，有许多构思独特、设计精巧的研究，不断地拓展和完善着我们对人类行为的认识与理解，达到了今天如此深

人的程度。

本书试图填补心理学教科书与心理学研究之间的鸿沟。它也是对心理学史上重大事件的一次回顾。我希望自己的介绍能够使这 40 项研究得以真实地再现，让读者亲身感受它们。本书谨献给所有希望深入了解心理学真正之根的人们。

研究的选择

本书涵盖的研究是根据心理学教科书、心理学杂志和许多心理学分支学科的权威专家的建议精心挑选出来的。虽然对应选多少研究事先并无计划，但是，从历史的角度以及基于本书的篇幅两方面的考虑，选择 40 项研究似乎恰到好处。所挑选的这些研究，在心理学史上也许是最著名、最重要或是最有影响的。我用“也许”这个词，是因为本书的不少读者可能对其中的一些选择有不同的意见。毫无疑问，要列出一张让所有人都满意的 40 项研究报告的目录是不可能的。然而，本书所包含的这些研究一直被频繁地引用，它们发表以后，引发了激烈的争论，引出了很多的相关研究，开创了心理学探索的新领域，极大地改变了我们对人类行为的认识。这些研究是按其所属的心理学分支组织起来的，主要包括：生物学与人类行为，意识，学习和条件反射，智力、认知和记忆，人的发展，情绪和动机，人格，精神病理学，心理治疗以及社会心理学。

本书的体例

为了便于读者更好地理解每一项研究，本书采用了统一的基本格式，每项研究都包含以下内容：

1. 一份包含原始研究出处的确切、实用的参考文献。
2. 该研究背景的简要介绍及开展此项研究的原因。
3. 该研究检验的理论命题或假设。
4. 对实验设计和方法的详细介绍，包括合适的研究场所、被试是谁以

及又是如何招募的、仪器和材料的使用、进行研究的实际步骤。

5. 用清晰、易理解、非技术性、非统计性的通俗语言总结研究结果。
6. 根据研究者在原文中对结果的讨论来解释该项研究发现的意义。
7. 该研究在心理学领域内的重要性。
8. 简要讨论后续研究中的一些支持或反对的结果，以及本领域其他研究对该研究提出的批评与质疑。
9. 介绍一个近期在文章中应用和引用此研究的例子，以说明该研究的持续影响力。
10. 与本研究有关的进一步研究的最新参考资料。

通常，要想理解科学家所用的语言并不容易（甚至对其他科学家而言也是如此！）。本书的主要目标是使这些研究变得更有意义，从而更容易被广大读者接受，并使你能够体验到这些引人注目的重要发现中那些令人激动的美妙之处。我尽可能地对这些研究进行了适当的简化论述，使之易读易懂，同时又注意保持原有研究的精华部分，以使读者明了其重要影响。

第5版中的新内容

《改变心理学的40项研究》第5版包含了许多重要的实质性变化，新增了两项关于智力和性别的重要研究报告。此外更新了每篇研究报告中的“近期应用”部分，反映了自第4版以来三年内（2000~2003）这40项研究被大量引用的情况。在这短短三年间，本版内的40项研究被引用了将近3000次！本书选取其中一些研究进行了简要介绍，以使读者能够亲身体会这40项研究对心理学的持续影响。在每一章结束时，新的研究将连同其他相关的资料一起列出。读完这些后，读者将体会到这些研究对心理学发展所作的巨大贡献。

第4版出版后的三年以来，我继续与许多心理学分支学科的专家进行交流，共同探讨了新一版中可能出现的变化，从中获得了许多有益的意见和建议。这些研究同行时常会提到两项颇具影响力的研究，我也曾一度考虑过它们，所以在这一版中把它们加了进来。尽管前一版中的两

项研究被取代，它们的全文仍然可以在 Prentice Hall 的网站上找到，网址为 www.prenhall.com/psychology。两项新增加的研究以其独特的视角，拓宽了我们对人类本性中非常基本的两个方面的认识，增加了我们对人类体验复杂性和多样性的理解。

新增加的文章之一介绍了一个重要的认识转变，即我们如何看待作为人的基本要素：我们的性别。今天你们中的大多数人都对“双性化”（androgyny）这个词语很熟悉，至少可以明白它指的是个体的态度和行为同时表现出男性化和女性化的特征。但你可能不知道的是，早在 20 世纪 70 年代斯坦福大学的心理学家桑德拉·贝姆（Sandra Bem）就提出了对双性化的概念。贝姆挑战了传统的性别观，即将男性和女性放在单一尺度的两极上，并进而形成“非此即彼”的概念化的“健康”性别认同——“如果你是男人就应有男子气，如果你是女人就应有女人味”。然而，贝姆认为这种理论模型无法对同时拥有更加平衡的男性化和女性化特征的人作出描述。她将这些个体称为双性人（androgynous）（“andro”意为男性，“gyn”意为女性）。而且她认为双性人可以体验到一定的心理优势，因为他们与那些极度男性化或极度女性化的人相比，能够更大范围地适应生活情境。本书收录了贝姆 1974 年的这篇文章，对其革命性的理论进行了讨论，并且介绍了她开发的性别测量量表，这个量表包含两个维度，可以测量个体的男性化、女性化和双性化特征。

第二项新增加的研究改变了我们对人类另外一个基本特质的认识：我们的智力。在心理学的历史上，大多数社会学家及社会团体基本上认同将智力看做是单一维度的、普遍的能力，每个个体都具有不同的智力。这样的智力概念使我们认为一些人比另一些人更聪明，并由此促成了“智商”（IQ）概念的形成。然而，早在 20 世纪 80 年代，哈佛大学的霍华德·加德纳（Howard Gardner）提出人类的智力不是一元的，而是由许多不同的、特殊的能力构成的，每一种能力都可以被解释成一种独立的智力。他在 1983 年出版了一本书，为这一理论奠定了基础，在书中他明确阐述了将一组特殊能力界定为一种智力的 8 个指标，并提出人类至少拥有 7 种不同的智力。这种智力的观点被称为“多元智力理论”或 MI 理论。现今，加德纳的 MI 理论（现在包括 8 种智力）无疑对所有教育领域都产生了巨大影响。它拓宽了我们对人类智力的理解，使我们能够

最大限度发挥自身潜能，战胜自身的弱点，充分展现人类的多样性。

最后，为了将新增的两项研究归入合适的心理学研究分支，柯尔伯格关于道德发展的研究从第七章“人格”被移到了第五章“人的发展”。尽管把柯尔伯格的研究放在哪一章节都会引起争论，它可能更适合放在“人的发展”这一章，紧随皮亚杰的研究之后。

以人或动物为研究对象的道德问题

没有研究对象，就没有科学研究。物理学的研究对象是亚原子微粒，植物学的研究对象是植物，化学的研究对象是元素周期表中的元素，而心理学的研究对象则是人。有时，一些研究中所用的特定程序或行为不能施之于人，于是就用动物来替代。然而，以动物为对象的研究目的是为了更好地了解人类，而不是动物本身。在接下来的文章中，读者将读到一些以人和动物为对象的研究。有些可能会引发人们对研究中的道德问题的思索。通常，如果所介绍的研究中存在让人痛苦或者紧张的研究程序时，我们会提请大家注意研究中的道德问题。但由于这也是一个敏感的话题，我在这里就简要谈一下当代心理学家遵循的伦理准则，为本书后面要介绍的研究内容作铺垫。

以人为被试的研究

美国心理学会（The American Psychological Association, APA）制定了严格、明确的准则，指导以人作为被试的心理学实验研究。下面是这些准则的部分内容：

心理学家必须为被试的利益着想，谨防对他们造成伤害。在职业活动中，心理学家要尽力保护研究对象的利益和权利……当职责或关注的问题之间发生冲突时，心理学家力争以高度负责的方式解决冲突，努力避免伤害或者使伤害降低到最小……心理学家必须坚持行为的职业准则，明确他们的专业角色和义务，为他们的行为承担相应的责任，并致力于妥善处置可能导致侵犯或伤害的利益冲突

……心理学家必须尊重全人类的尊严和利益，尊重个体的隐私权和自主权。（摘自 *Ethical Principles of Psychologist and Code of Conduct*, 2003；见 www.apa.org/ethics/）

根据这些准则，在以人为被试的研究中，必须遵守以下几条原则：

1. 知情同意。研究者必须事先告知被试实验的目的和程序，以便让被试能够作出是否参加实验的决定。如果某人同意参加实验，这就称为知情同意（informed consent）。在本书中读者可能会看到，有时实验的目的不能事先告诉被试，否则将会使被试的行为产生变化并污染实验的结果。在这种情况下，研究者就要隐瞒实验目的。即使如此，研究者仍应尽量给被试足够的信息，做到“知情同意”。并且，实验所隐瞒的部分必须合理地建立在潜在研究结果的重要性的基础之上。
2. 随时退出实验的自由。在以人为被试的研究中，被试应该知道在整个实验过程中，他们有随时退出实验的自由。这似乎是一条不必要的规则，因为很显然，被试感到实验程序让他们十分不适时，就能简单地选择退出。然而，事情并不总是如此简单。例如，在大学里，许多心理学实验的被试是那些为得到学分而参与实验的学生。他们会认为，中途退出实验会影响他们得到学分，因此他们并不自由。付费被试在参加心理学实验时，如果研究者让被试觉得只有做完实验才能获得报酬，这种不道德的诱导会使被试失去退出实验的自由。为了避免上述问题的出现，被试应在实验开始前仅凭他们的参与就得到相应的学分或报酬。
3. 事后解释并保护被试不受到伤害。在实验过程中，实验人员有义务保护被试免遭实验程序带来的身心伤害。绝大多数心理学研究（包括研究方法）在进行时或完成后对被试没有任何伤害。然而，即使看起来无害的实验程序有时也可能使被试产生沮丧、尴尬、忧虑等负面影响。应对这种情况的保护性措施是道德上要求事后解释。在被试完成一个实验后，特别是那些含有任何形式的欺骗的实验，被试应被告知真相。在此过程中，实验人员应该向他们说明实验的真实目的和目标，而且被试有权对有关问题进行询问。如果实验有可

能对被试造成一定的影响，那么研究者应该将自己的联系方式留给被试，必要时作进一步讨论。

4. 保密。除非得到了被试同意，否则所有的实验数据都应保密。但是，这并不意味着结果不能公布或发表，公开的前提条件是必须隐匿任何与个人身份有关的数据信息。通常，研究者甚至根本不采集有关被试身份的信息，而是将所有被试的数据合并，计算其群体的平均差异。

在以儿童为被试的研究中，研究者必须得到其父母的同意。其他的伦理准则同样也适用于儿童研究。

读者在阅读本书时可能会发现有些研究似乎违反了这些伦理准则。需要指出的是，这些研究都是在制定正式的心理研究道德准则之前完成的，现在已经无法重现这样的研究了。但是道德准则的缺乏并不能成为早期研究者违背道德的理由。对他们的判断应该由我们每个人自己来完成，同时，我们还应像众多心理学家所做的那样，从过去的失误中吸取教训。

以动物为被试的研究

在科学界内外讨论得最热烈的话题之一就是动物研究中的道德问题。随着动物保护组织不断增多，他们的声势也不断壮大。今天，有关动物被试的争论比人类被试的还要多，主要原因可能是动物不像人类那样能够获得知情同意和自由退出实验等准则的保护。另外，一些激进的动物保护主义者认为，所有的生命都是有价值的，它们能感知疼痛。根据这一观点，动物和人类具有同样的价值，任何一种对动物的利用形式都是不道德的。这些利用形式包括食用鸡肉、穿着皮革、饲养宠物等（按照动物保护主义的观点，宠物是奴隶的一种形式）。

争论双方中的一方认为，用动物做研究是不人道、不道德的，是应该禁止的。然而，几乎所有的科学家和大多数美国人认为，在科学研究中有限制地、人道地使用动物是必须的和有益的。许多挽救生命的药物和医疗技术都是以动物为被试发展起来的。在心理学研究中，常用动物

来研究抑郁、大脑的发育、过度拥挤和学习过程等问题。其主要原因在于，在人身上从事类似的研究明显是不道德的。例如，你想知道玩具与活动的丰富与否对婴儿大脑发育和智力的影响，便把婴儿安排在这两种条件下实验，这种做法显然是不可行的。然而，大多数人则会同意用老鼠来进行研究，既能获得对人类非常重要的研究发现，同时又避免了道德问题（见本书中 Rosenzweig & Bennett 的研究）。

美国心理学会除制订了以人为被试的研究所应遵循的原则外，还制订了严格的规则来规范以动物为被试的研究。这些规则包括让研究者为动物提供适当的居住空间、合理的喂养、清洁的环境和医疗保健，禁止对动物施加所有不必要的伤害。美国心理学会《动物护理和使用的道德行为准则》（2004）的部分内容如下：

动物在实验期间应给予人道的关怀和健康的生存条件……鼓励心理学家为实验动物创造丰富的环境，应该掌握保证实验动物健康以及营造丰富生活环境的最新文献资料……当行为程序可以选择时，应该使用对动物造成最小伤害的方式。当使用厌恶性条件时，心理学家应该调整刺激的参数，使其既符合研究的目的，又把对动物的伤害降到最小。鼓励心理学家在合适的时间亲自尝试引起痛苦的实验刺激。（见//www.apa.org/science/anguide.html）

本书中有几项以动物为被试的研究。除必须考虑这些研究的道德问题外，动物研究的结果也很难直接推论到人类。我将在涉及以动物为被试的研究的各章节中讨论这些问题。无论是心理学研究者，还是学习心理学的学生，每个人对动物研究都应有自己的观点，并在具体研究中决定是否适合使用动物作被试。如果你认为在某种情况下用动物做实验是可接受的话，那么对于本书中以动物为被试的研究，你有必要对这些研究结果作评判，看它的价值是否足以支持它所用的方法。

最后需要关注与动物研究有关的一些工作进展，即公众关心的虐待动物问题已经引起有关部门的关注。马萨诸塞州的剑桥城拥有哈佛大学和麻省理工学院等机构，是重要的国际研究中心之一，那里的健康与医疗系设立了一个叫做动物实验委员会的专员职位。这是第一个该类型的管理职位，目前由兽医朱莉·梅德利（Julie Medley）博士担任。剑桥

城内有 22 家研究机构，饲养着约 60 000 只动物。该专员负责监管研究过程的每一环节对动物是否人道，包括从动物的生活方面到研究计划中动物的使用方法。如果在某实验室中发现有违反剑桥城法律的行为（即对待动物不人道），该专员有权对该实验室处以每天 300 美元的罚款。然而，据梅德利博士说，她还从来没有强制执行过处罚，因为一旦发现违反规定的行为，实验室会自愿快速地进行修改调整（personal communication, September 2003）。

本书中，读者将要看到的这些研究，已经以不同方式在不同程度上为全人类作出了贡献。心理学研究的历史虽然相对比较短暂，但是它却充满了丰富多彩、激动人心的关于人类本性的发现。

感谢

谨向 Prentice Hall 出版公司人文学科编辑部主任 Charlyce Jones Owen 女士致以诚挚的谢意，本书从第一版伊始就得到了她的大力支持。同时也非常感谢 Prentice Hall 心理学部编辑 Jayme Heffler 女士，感谢她过去五年中给予我宝贵的支持、帮助以及关爱。我以个人名义对才华横溢的 Bruce Kenselaar 为本书过去几版和这一版设计封面表示感谢。我也真诚地感谢心理学同行为本书过去几版花费了自己的宝贵时间、精力，与我交流他们的意见、建议。我试图利用每一次机会将他们有价值的见解包含在本书中。我也感谢以下审稿人，在他们的悉心指导下我对第四版的内容进行了修改和增补。他们是：Barbara Ann Cabral、Malinde Althaus、Susan Sprecher、Robert D. Boroff、Sherman Sowby、Debra L. Golden、Paul D. Young、Kathleen M. Greaves、Bailey Drechsler、Travis Langley、Tara Lynn Torchia、M. Betsy Bergen、Lynne Kemen、Shirley Ogletree、Sandra Caron 和 Jennifer L. O'Loughlin - Brooks。

最后，我要向过去 12 年里，直接或间接给予过本书帮助的所有院校的学生、朋友和同事们表示衷心感谢！

罗杰·霍克

目 录

前 言

第一章 生物学与人类行为	1
01 一个脑还是两个脑	2
Gazzaniga, M. S. (1967). The split brain in man. <i>Scientific American</i> , 217 (2), 24 - 29.	
02 丰富的经历 = 更大的大脑?	12
Rosenzweig, M. R. , Bennett, E. L. , & Diamond, M. C. (1972). Brain changes in response to experience. <i>Scientific American</i> , 226 (2), 22 - 29.	
03 人的本性是“天生的”吗	20
Bouchard, T. , Lykken, D. , McGue, M. , Segal, N. , & Tellegen, A. (1990). Sources of human psychological differences: The Minnesota study of twins reared apart. <i>Science</i> , 250, 223 - 229.	
04 小心视崖!	30
Gibson, E. J. , & Walk, R. D. (1960). The “visual cliff.” <i>Scientific American</i> , 202 (4), 67 - 71.	
第二章 知觉与意识	38
05 所见即所学	39

Turnbull, C. M. (1961). Some observations regarding the experiences and behavior of the BaMbuti Pygmies. *American Journal of Psychology*, 74, 304 – 308.

06 睡眠, 毫无疑问会做梦…… 46

Aserinsky, E., & Kleitman, N. (1953). Regularly occurring periods of eye mobility and concomitant phenomena during sleep. *Science*, 118, 273 – 274.

Dement, W. (1960). The effect of dream deprivation. *Science*, 131, 1705 – 1707.

07 梦, 并不浪漫…… 55

Hobson, J. A., & McCarley, R. W. (1977). The brain as a dream-state generator: An activation – synthesis hypothesis of the dream process. *American Journal of Psychiatry*, 134, 1335 – 1348.

08 行动, 如同被催眠了一般 63

Spanos, N. P. (1982). Hypnotic behavior: A cognitive, social, psychological perspective. *Research Communications in Psychology, Psychiatry, and Behavior*, 7, 199 – 213.

第三章 学习和条件反射 73

09 不只限于分泌唾液的狗 74

Pavlov, I. P. (1927). *Conditioned reflexes*. London: Oxford University Press.

10 情绪化的小阿尔伯特 81

Watson, J. B., & Rayner, R. (1920). Conditioned emotional responses. *Journal of Experimental Psychology*, 3, 1 – 14.

11 敲敲木头 88

Skinner, B. F. (1948). Superstition in the pigeon. *Journal of Experimental Psychology*, 38, 168 – 172.

12 观察到攻击行为……做出攻击行为 96

Bandura, A., Ross, D., & Ross, S. A. (1961). Transmission of aggression through imitation of aggressive models. *Journal of Abnormal and Social Psychology*, 63, 575 – 582.

第四章 智力、认知和记忆 106

13 所想即所得 107

Rosenthal, R. , & Jacobson, L. (1966). Teachers' expectancies: Determinates of pupils' IQ gains. *Psychological Reports*, 19, 115 - 118.

14 你在哪方面更聪明 115

Gardner, H. (1983) *Frames of mind: The theory of multiple intelligences*. New York: Basic Books.

15 心中的地图 125

Tolman, E. C. (1948). Cognitive maps in rats and men. *Psychological Review*, 55, 189 - 208.

16 感谢记忆! 134

Loftus, E. F. (1975). Leading questions and the eyewitness report. *Cognitive Psychology*, 7, 560 - 572.

第五章 人的发展 145

17 爱的发现 146

Harlow, H. F. (1958). *The nature of love*. *American Psychologist*, 13, 673 - 685.

18 眼不见，不一定心不烦 154

Piaget, J. (1954). *The development of object concept: The construction of reality in the child* (pp. 3 - 96). New York: Basic Books.

19 你的品德如何 164

Kohlberg, L. (1963). The development of children's orientations toward a moral order: Sequence in the development of moral thought. *Vita Humana*, 6, 11 - 33.

20 让你愉快的控制力 174

Langer, E. J. , & Rodin, J. (1976). The effects of choice and enhanced personal responsibility for the aged: A field experiment in an institutional setting. *Journal of Personality and Social Psychology*, 34, 191 - 198.

第六章 情绪和动机	183
21 性动机	184
Masters, W. H. , & Johnson, V. E. (1966). <i>Human sexual response</i> . Boston: Little, Brown.	
22 我能读懂你的脸!	195
Ekman, P. , & Friesen, W. V. (1971). Constants across cultures in the face and emotion. <i>Journal of Personality and Social Psychology</i> , 17, 124 - 129.	
23 生活、变化和应激	204
Holmes, T. H. , & Rahe, R. H. (1967). The Social Readjustment Rating Scale. <i>Journal of Psychosomatic Research</i> , 11, 213 - 218.	
24 认知失调	213
Festinger, L. , & Carlsmith, J. M. (1959). Cognitive consequences of forced compliance. <i>Journal of Abnormal and Social Psychology</i> , 58, 203 - 210.	
第七章 人 格	222
25 你能主宰自己的命运吗	223
Rotter, J. B. (1966). Generalized expectancies for internal versus external control of reinforcement. <i>Psychological Monographs</i> , 80, 1 - 28.	
26 男性化、女性化……还是双性化	232
Bem, S. L. (1974). The measurement of psychological androgyny. <i>Journal of Consulting and Clinical Psychology</i> , 42, 155 - 162.	
27 和心脏赛跑	245
Friedman, M. , & Rosenman, R. H. (1959). Association of specific overt behavior pattern with blood and cardiovascular findings. <i>Journal of the American Medical Association</i> , 169, 1286 - 1296.	
28 个人与集体	253
Triandis, H. , Bontempo, R. , Villareal, M. , Asai, M. , & Lucca, N. (1988). Individualism and collectivism: Cross-cultural perspectives on self - ingroup relationships. <i>Journal of Personality and Social Psychology</i> , 54, 323 - 338.	

第八章 精神病理学 264

29 这儿，谁是疯子 265

Rosenhan, D. L. (1973). On being sane in insane places. *Science*, 179, 250 – 258.

30 你再次获得防御！ 274

Freud, A. (1946). *The ego and the mechanisms of defense*. New York: International Universities Press.

31 习得性抑郁 282

Seligman, M. E. P., & Maier, S. F. (1967). Failure to escape traumatic shock. *Journal of Experimental Psychology*, 74, 1 – 9.

32 拥挤导致行为失常 291

Calhoun, J. B. (1962). Population density and social pathology. *Scientific American*, 206 (3), 139 – 148.

第九章 心理治疗 301

33 为自己挑选心理治疗师 302

Smith, M. L., & Glass, G. V. (1977). Meta – analysis of psychotherapy outcome studies. *American Psychologist*, 32, 752 – 760.

34 缓解你的恐惧心理 308

Wolpe, J. (1961). The systematic desensitization treatment of neuroses. *Journal of Nervous and Mental Diseases*, 132, 180 – 203.

35 投射出真正的你 317

Rorschach, H. (1942). *Psychodiagnostics: A diagnostic test based on perception*. New York: Grune & Stratton.

36 编个故事吧！ 325

Murray, H. A. (1938). *Explorations in personality* (pp. 531 – 545). New York: Oxford University Press.

第十章 社会心理学	334
37 言行不一	335
LaPiere, R. T. (1934). Attitudes and actions. <i>Social Forces</i> , 13, 230 - 237.	
38 从众的力量	344
Asch, S. E. (1955). Opinions and social pressure. <i>Scientific American</i> , 193 (5), 31 - 35.	
39 你会伸出援手吗	350
Darley, J. M. , & Latané, B. (1968). Bystander intervention in emergencies: Diffusion of responsibility. <i>Journal of Personality and Social Psychology</i> , 8, 377 - 383.	
40 无条件服从?	360
Milgram, S. (1963). Behavioral study of obedience. <i>Journal of Abnormal and Social Psychology</i> , 67, 371 - 378.	
主题索引	370

生物学与人类行为

几乎所有基础心理学教科书的开篇都与研究人类行为的生物学有关。这并不能简单地归因为惯例，而是因为生理过程构成了所有行为的基础。心理学的任何一个分支都是建立在生物学基础上的。心理学中研究这一过程的分支称作“生理心理学”（physiological psychology）或“生物心理学”（biological psychology），重点研究大脑和神经系统的相互作用，研究人类通过感官从外界环境获取刺激和信息的过程，研究大脑通过组织这些信息形成人类对客观世界的知觉方式。

本章选录的研究作为心理学的这一基本组成部分的代表，涵盖范围广，也是影响力最大、引证次数最多的研究。第一项研究报告探讨了有关大脑左右两个半球功能单侧化的著名研究，它形成了我们现有的有关大脑功能的许多知识。第二项研究报告说明了幼年时期的刺激将可能促进大脑的高度发展，这一发现让科学界感到震惊。第三项研究报告代表了很多心理学家在思考人类行为、人格、社会交往产生的基本原因时发生的重要变化，即关于基因重要性的一种新观点。第四项研究报告展现了用于研究婴儿深度知觉的著名“视崖”装置的发明。所有这些研究报告，尤其是后两项，提出了一个贯穿心理学各领域的基本议题，并引发了连续不断、引人入胜的讨论：先天—后天之争。

01 一个脑还是两个脑

Gazzaniga, M. S. (1967). The split brain in man. *Scientific American*, 217 (2), 24 - 29.

也许，你已经意识到自己大脑的两半球并不相同，且它们的功能也不同。例如，大脑的左半球负责身体右侧的行动，反之亦然。不仅如此，大脑的两半球在许多其他方面表现出更大程度的功能定位。

大脑左半球控制语言能力，而大脑右半球则更多地涉及空间关系，如艺术活动所需要的相关能力。对大多数人来说，这些知识已经相当普及了。众所周知，因中风或遭遇意外事故的受害者，如果其大脑的左半球受到损伤，通常会使他们丧失语言能力（通过训练，这种能力一般可以恢复）。许多人相信，大脑的每侧或每个“半球”确实是可以完全分离的智力系统，它们各自具有独立的学习、记忆、认知世界甚至感受情绪的能力。这一共识的建立是多年来认真研究割裂脑的结果。

这方面研究的先驱是罗杰·斯佩里（Roger W. Sperry, 1913 ~ 1994），他的研究在本章提到的论文发表前15年就开始了。在以动物为被试的早期研究中，斯佩里获得了许多重大发现。例如，通过外科手术切断一只猫大脑两半球之间的联系，并改变它的视觉神经，使猫的左眼只能向左半球传递信息，右眼只能向右半球传递信息。手术后，这只猫表现得很正常，并且几乎没有显示出不良后果。然后蒙住它的右眼，让它学习一种新的行为，比如穿过一个小迷宫找到食物。在这只猫能熟练地通过迷宫后，放开右眼，再蒙住它的左眼。然后把它再放入迷宫，它的左脑对在哪儿转弯根本没有印象，不得不重新开始熟悉整个迷宫。

斯佩里在此后的30多年里进行了许多相关研究，并且由于在大脑两半球功能定位方面的成就而于1981年获得了诺贝尔奖。20世纪60年代初，他的研究方向转向以人为被试，迈克尔·加扎尼加（Michael Gazzaniga）加入了他的研究。虽然斯佩里被认为是割裂脑研究的奠基人，但本篇选择了加扎尼加的文章，这是因为这篇文章清晰、简洁地概括了他们早期以人为被试的合作研究，并且一直被许多普通心理学教科

书引用。这一选择决不是忽视或掩盖斯佩里在此领域的领导地位或伟大贡献。在很大程度上，加扎尼加把他在大脑半球功能定位方面的早期研究及现在在这一领域的领导地位归功于斯佩里（见 Sperry, 1968; Puente, 1995）。

为了理解割裂脑研究，首先需要介绍一些人类生理学方面的知识。大脑的两半球是通过由大约 2 亿根神经纤维构成的胼胝体相互联系的。如果胼胝体被切除，大脑两半球连接的主要途径就被切断，那么两半球的功能就彼此独立了。所以，如果我们想要单独研究大脑的每一个半球，只需要通过外科手术切开胼胝体即可。

但是，科学家能把人的大脑分开吗？这听起来有点儿像是科学怪人弗兰肯斯坦博士的心理学。显然，伦理道德决不允许单单为了研究大脑两半球的特定功能就对人采取这样残忍的方式。然而，20 世纪 50 年代后期，医学界给了心理学家一个黄金般的机遇。对一些非常特殊、非常极端且无法控制的癫痫病患者来说，切断胼胝体几乎可以消除这种病症。对于这些没有其他方法可以救治的病人，这种手术作为最后的治疗方法，在那时是（并且现在也是）十分成功的。当这篇文章 1966 年完成时，已经进行了 10 例这样的手术，其中 4 名患者同意参加斯佩里和加扎尼加的测试，以确定这种外科手术对他们的知觉和智力功能产生了什么样的影响。

理论假设

研究者力图揭示人脑两半球能独立运作的程度以及它们是否有各自独一无二的能力。如果大脑两半球之间的信息传输被中断，你身体的右侧会不会突然变得无法与左侧协调？如果语言由大脑左半球控制，在这个手术后，你说话的能力和对词语的理解能力会受到怎样的影响？思维和推理过程是否都独立存在于两个半球中？如果大脑真的被分成两个脑，当这两个脑不再交流时，一个人还能正常地行动吗？既然感觉输入是同时作用于左右两侧的，那么视觉、听觉、触觉等会受到怎样的影响？在斯佩里和加扎尼加的割裂脑研究中，他们试图回答上述问题。

方 法

研究者设计了三组不同类型的测试用来揭示患者的一系列心理（认知）能力。一种测试是检测视觉的。他们设计了一种方法，使一张印有一个物体、一个单词或者只言片语的图片只能投射到大脑的左半球或右半球的单侧视觉区域（称作“视野”），而不是同时投射到双侧。应该注意的是，正常情况下，两只眼睛能分别向大脑的两半球同时传递信息。然而，当物体或单词出现在你面前的某一精确位置，你的视线专注于一个特定的点上时，你大脑的左视野或右视野就可能单独获得图像。

他们设计的另一种测试是有关触觉（接触）刺激的。患者只能去触摸，但却看不到给出的物体、字母块或由字母块组成的单词。这种装置由一个屏幕以及屏隔后的空间构成，这样被试能摸到物体但不能看见。视觉和触觉装置可以同时使用。例如，当一张画有钢笔的图片被投射到大脑的一个半球时，将钢笔及其他物品放在屏幕后，以便被试触摸（参见图1）。

最后是测试听觉能力，这似乎需要更多的技巧。当声音传到你的一只耳朵时，感觉同时输入你大脑的两半球。因此，想要限制听觉信息只输入大脑的一个半球，即使对割裂脑患者，也是不可能的。然而，限制

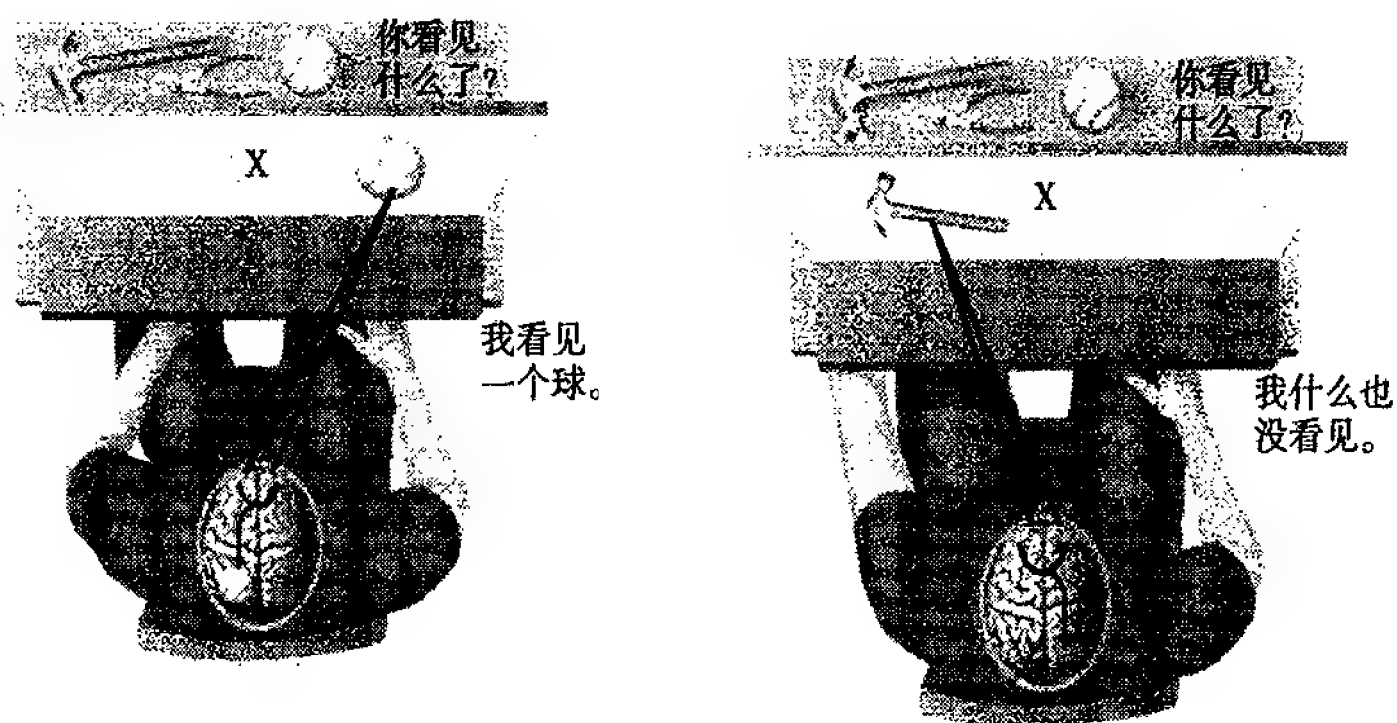


图1 对割裂脑患者进行视觉测验的典型装置

大脑一个半球对这些输入信息作出反应则是可能的。做法如下：想象有几种普通的物品（一把汤勺、一支钢笔、一个玻璃球）放在布袋里，然后口头要求你摸出特定的物品。你也许毫不费力就能做到。如果你把左手放进袋子里，这只手是由大脑的右侧控制的，反之亦然。你认为大脑的一个半球可以单独完成这个任务吗？就像你在后面将会看到的，大脑的两个半球在执行这项听觉任务时并没有同等的能力。如果不是要求你找到特定的物品，而只是要求你将手伸入袋子，通过触觉来识别物品，那么又会怎样呢？这对于你并不困难，而对于割裂脑患者来说则相当困难。

加扎尼加综合上述这些检测方法，揭示出大脑功能之谜。

结 果

首先需要指出的是，你应该知道在实施这种极端的脑部外科手术后，患者的智力水平、个性特点、特有的情绪反应等相对来说没有改变。他们显得非常愉快，有一种摆脱病魔的自由。加扎尼加报告说，一个手术后很虚弱的患者还开玩笑说，他感到“分裂的头痛”。然而，当测试开始时，这些被试却表现出许多不寻常的心理能力。

视觉能力

第一个检测中用带有水平排列的一排灯泡的木板。当患者坐在木板前，盯着中间的一个灯泡时，这些灯泡将在他的左、右视野依次闪烁。然而，当研究者要求病人报告他们看到了什么时，他们却说只看到板上右边的灯泡闪烁过。之后，研究者只让处于患者左视野上的灯泡闪烁，病人报告说他们什么也看不见。对于这一现象，唯一符合逻辑的结论是大脑的右半球是一个盲区。随后一件奇怪的事情发生了。灯泡再一次闪烁，这次要求患者指出闪烁过的灯泡。尽管他们说只看到右边灯泡的闪烁，但他们能指出整个视野中的灯泡。使用了这种指认的方法后，我们发现大脑的两半球都能看见灯泡，并且在视知觉方面能力相当。在这里，重要的一点是病人不能说出他看到了全部灯泡，并不是因为他们看

不见，而是因为语言中心位于大脑的左半球。换言之，为了能说出你看见的东西，就不得不让你大脑的左半球看见这一物体。

触觉能力

你可以自己进行一下这个测试。把你的双手背到身后，然后让别人把熟悉的物品（一把勺子、一支钢笔、一本书、一块手表）放在你的右手或左手里，看你是否能辨别它们。你可能觉得这样做不太难，是不是？这基本上就是斯佩里和加扎尼加对割裂脑患者所作的测试。用上述方法把某一种物品放在患者的右手中，不让患者看到或听到，物品的有关信息只传递到他们大脑的左半球，在这种条件下，患者能够叫出物品的名字，并能描述它，指出它的用途。然后，当同样的物品放在患者的左手（与右半球相关联）时，患者不能说出物品的名字，也不能描述它。但患者知道物品是什么吗？研究者为了找到答案，要求被试在他面前的各种物品中找出与左手中的物品（记住，被试并没有看见它）相配的物品。他们就像你我一样，很容易找出来。这再一次表明，口头表达能力位于大脑的左半球。记住，你能说出放在左手里的物品的名字，是因为信息从你大脑的右半球经由胼胝体传到了左半球，你的语言中枢在那里会说：“那是一把勺子！”

视觉加触觉测试

综合这两类测试来看，不仅支持上述研究发现，还得出了额外有趣的结果。如果只向被试大脑的右半球呈现某一物体的图片，他们不能说出物品的名字，也不能描述它。事实上，患者也许根本没有言语的反应，也不能否认有任何东西出现。但是，如果允许患者伸出左手到屏幕下触摸物品，他们总能找到与视觉呈现相同的物品。

测试发现，右半球也能很好地思考和分析物体。加扎尼加曾报告说，在展示某一物品的图片（比如香烟）给被试的右半球时，允许被试在屏幕后触摸 10 种物品，但里面没有香烟，并让其选择最接近图片的一件物品——在本研究中是一个烟灰缸。加扎尼加解释说：

然而，太奇怪了，即使在他们正确反应之后，并当他们左手握着烟灰缸时，他们也不能说出或描述实物烟灰缸以及图片上的香烟。显然，在知觉和知识方面，左半球和右半球完全分开了。（p. 26）

另外一些测试结果很清楚地表明右半球具有语言加工能力。有一个著名的、极富创造力和启示性的视觉测试装置。当“HEART”这个词被投射到患者的视野中，其中右视野可以看到“HE”，左视野可以看到“ART”。现在，根据大脑两半球的功能，你认为患者将会口头报告看到了什么？如果你说是“ART”，那么你答对了。然而，这一实验的启示性在于：当被试面对印有单词“HE”和“ART”的两张卡片，并且要他们用左手指出所看见的单词时，他们全都指向“HE”！这证明大脑右半球能理解语言，虽然它使用了不同于大脑左半球的方式，即一种非言语的方式。

对患者进行的听力检测也得出了相似的结论。要求患者把左手伸入一个他们看不到的混杂着不同物品的袋子里，让他们拿出某一特定的物品（一块手表、一个玻璃球、一把梳子、一枚硬币），他们没有丝毫困难。这表明大脑右半球正在理解语言。甚至研究者只对目标物品的某一特征进行描述，要求患者去寻找时，他们仍能做到准确无误。加扎尼加举了一个例子：当要求患者在一个装满不同塑料水果的袋子里去找“猴子最喜欢的水果”时，他们拿出一个香蕉；当要求患者找出“新奇士（Sunkist）销售很多的东西”时，他们拿出一个橙子。然而，如果同样的水果放在患者的左手里而不让他看见时，他们就不能说出那是什么。换言之，当要求被试用言语作反应时，大脑右半球则无法执行。

大脑两半球具有惊人的不同之处，我们的最后一个例子采用了放在桌上屏幕后的塑料字母块。当要求患者用左手将这些字母块拼成各种单词时，他们很容易地做到了。即使把能拼成特定单词的三四个字母块放在屏幕后面，他们也能用左手依照顺序正确地排列字母。然而，完成这一任务后，被试却不能说出刚刚拼出的单词。很明显，大脑的左半球在言语上优于右半球（一些左利手人可能正好相反）。那么，大脑右半球有什么优势技能呢？斯佩里和加扎尼加在这一早期研究中发现，在

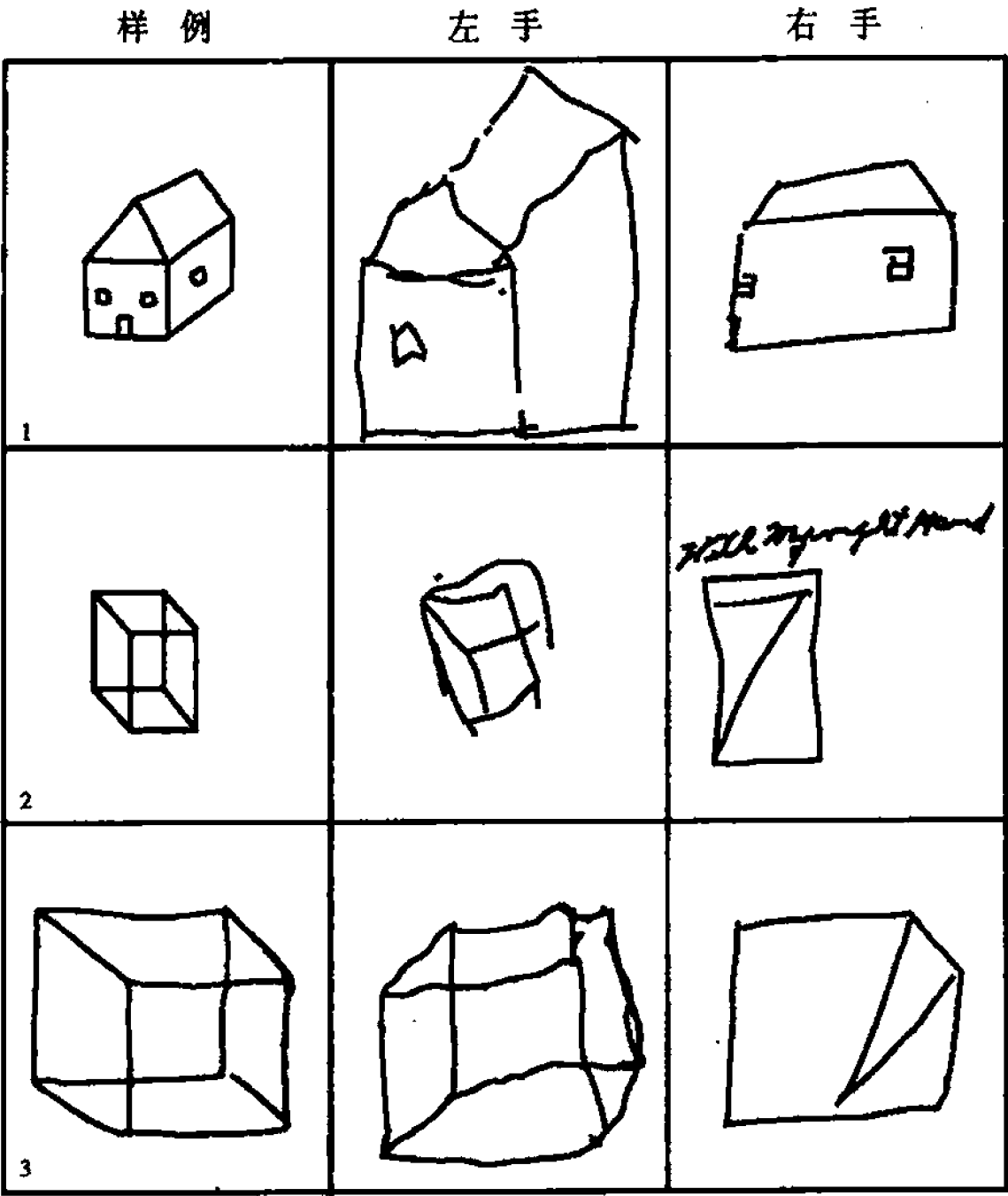


图 2 割裂脑患者所画的图（引自 “The Split Brain in Man,” by Michael S. Gazzaniga.）

涉及空间关系和形状的视觉任务中，左手的成绩更好（即使这些病人都是右利手）。就像在图 2 中看到的，复制三维图画（用铅笔在屏幕后复制），左手的成绩更好。

最后，研究者想要揭示割裂脑患者的情绪反应。进行视觉实验时，斯佩里和加扎尼加突然给被试的左半球或右半球呈现一张女人的裸体照片。例如，他们把这张照片投射到一名女性患者大脑的左半球。

她大笑，并且能用语言说出这是张裸体照片。之后当这张照片呈现给她大脑的右半球时，她说……她什么也没看见，但她脸上立即闪过狡黠的微笑，并开始咯咯地笑起来。问她笑什么时，她说：‘我不知道……没什么……哦——那个机器真滑稽’。虽然大脑右半球不能描绘所看到的東西，但视觉刺激仍能在大脑右半球引起情绪反应，就像在大脑左半球引起的一样。（p. 29）

讨 论

从这篇研究报告得出的总结性的结论是：每个人的颅骨内有两个不同的脑，每个脑都具有复杂的能力。加扎尼加提出了一种可能性，如果我们真的有两个脑，那么当大脑的两半被分开后，也许我们就有双倍处理信息的潜能。的确，有些研究证据表明，在正常人完成一项认知任务的时间内，割裂脑病人能完成两项任务。

结果的意义

斯佩里、加扎尼加的这些研究结果和他们所作的后续研究以及其他人的相关研究都是极其重要并影响深远的。现在我们已经知道，大脑的两半球有许多特有的技能和功能。大脑左半球“擅长”于言语、写作、数字运算、阅读等，是主要的语言中枢。大脑右半球则在加工人像、解决空间关系问题、符号推理、艺术活动等方面更有优势。

随着对大脑两半球功能定位的认识的增加，我们可以有效地治疗中风或脑部受伤的患者。明确受伤的位置，就可以预测当病人康复后会存在哪些后遗症。通过这些知识，可以制定出恰当的重新学习、重新适应的计划，用来帮助病人尽可能快速、全面地恢复健康。

加扎尼加和斯佩里在这一领域进行了多年研究以后，得出“大脑的每个半球的确有各自的思想”的结论。在后来的研究中，他们对割裂脑患者测试了比上述问题更复杂的问题。其中一个“你会选择什么职业？”一名男性患者口头（大脑左半球）回答说，他想当个绘图员，而他的左手（大脑右半球）通过触摸大写字母拼出了“*automobile race*（赛车）”（Gazzaniga & LeDoux, 1978）。事实上，加扎尼加将他的理论推进了一步。目前他坚持认为，即使大脑完好无损的正常人，大脑两半球之间的联系也并不完全充分（Gazzaniga, 1985）。例如，如果特定的信息，比如形成某种情绪的信息，没有以语言的方式存储起来，大脑左半球就不可能提取它。结果就可能是你感到伤心，却说不出原因。由于

这是一种令人不适的认知情境，大脑左半球会试图用语言寻找一个原因来解释这种悲伤（毕竟，语言是它的主要工作）。然而，由于大脑左半球不具备所需的充足资料，它的解释可能是完全错误的！

批 评

多年来，很少有人对斯佩里、加扎尼加及其他人在割裂脑研究中得出的结果产生质疑。有关这项研究的批评转而集中在大脑左、右半球功能单侧化这一观点向大众文化及传媒传达的方式之上。

现在，有一种说法较为普遍，即有些人的大脑右半球或左半球更为发达，或是为了提高你的某项技能，你需要发展大脑的某半球。美国芝加哥大学的生物心理学家贾尔·利维（Jarre Levy）一直在努力消除人们有关人具有两个功能独立的大脑半球的观念，并在这方面处于最前沿。她认为，正因为大脑两半球有不同的功能，所以二者的功能必须整合，而不是如大多数人所相信的那样互相分离。通过整合，大脑能用不同于大脑任何一个半球却更为强大的能力及方式去工作。

例如，当你在读一个故事的时候，大脑右半球正专注于故事的感情方面（幽默、悲伤），想象其视觉情景，保持故事整体结构的印象，并且欣赏其艺术写作手法（例如隐喻的运用）。当这些活动发生的时候，大脑左半球正在理解书面语言，从词句之间的复杂关系中寻找意义，并且将这些词转换成语音，使它们可以作为语言来理解。你能阅读、理解并欣赏一个故事，是因为大脑是作为一个单一、整合的结构运行的（Levy, 1985）。

利维认为，事实上，没有一项人类活动是只用大脑的一个半球来完成的。“那种流行的神话只是一种解释和愿望，并不是科学家的客观发现。正常人不会只有半个脑，也不会有两个脑，有的只是一个分化的大脑，脑的每一半球都具有特定的功能”（Levy, 1985, p. 44）。

近期应用

对利维见解的引用再次说明了斯佩里和加扎尼加割裂脑研究的持续

影响。一篇评论近期医学和心理学文献的文章指出，有许多领域的大量文章不仅参考了罗杰·斯佩里早期的研究及方法，也有很多参考了加扎尼加及其合作者最近的研究成果。例如，1998年，法国的一项研究（Hommet & Billard, 1998）对斯佩里和加扎尼加的研究基础提出质疑，认为切断胼胝体难以把大脑分成两半。法国的这一研究发现，一个天生没有胼胝体的孩子（一种罕见的脑畸形），信息仍可以在其大脑的两半球之间传递。研究者推断，这些孩子脑内一定存在着除胼胝体以外的其他形式的重要连接方式。在割裂脑患者中是否存在这样的皮层下联系现在还不清楚。

同年晚些时候，由包括加扎尼加在内的一个神经心理学家研究团队发表了一项研究成果，这些科学家来自美国几个享有盛誉的研究机构（德克萨斯、斯坦福、耶鲁和达特茅斯大学）。研究证明割裂脑患者日常感知的世界也许不同于我们正常人（Parsons, Gabrieli, Phelps, & Gazzaniga, 1998）。将一幅画只在被试大脑的某一半球呈现，研究者要求被试辨认是右利手人还是左利手人所画的。研究发现只有当画家所用的手与割裂脑患者接受图像的大脑半球正好相对时，他们才能作出正确判断。而控制组的正常被试不管哪个半球“看”到画，都能正确作出判断。这就意味着，大脑两半球间的联系在想象以及在头脑中模仿别人的动作时必不可少，即“把自己放在别人的位置”以正确地感知他们的行为。

最后，研究者继续探究有关大脑的两半球具有不同独立意识的观点。一个研究（Morin, 2001）侧重以内部言语（在心中作关于自己的自我对话）作为自我觉知和意识的指标。研究者提出，由于大脑左半球具有语言优势，所以大脑右半球和大脑左半球有不同的自我意识。然而，大脑右半球可能会通过身体而不是心理过程知觉“自我”。因此，研究者建议，对那些因切断左右脑连接处（即通过外科手术切断胼胝体）而形成的裂脑人可以作出这样的解释：他们表现出两种不均衡的自我意识，是因为左半球有“完整”的自我意识，而右半球则是“原始”的自我意识（p. 594）。

一些研究者进一步发展了这一观点，并将其应用于一些精神疾病上，如分裂性的多重人格障碍（如 Schiffer, 1996）。这一观念背后的思

想是，对于一些具有完整的、“非割裂”的大脑的人，他们大脑的右半球可能会比左半球的功能更独立，甚至可以在一段时间内控制一个人的意识。多重人格障碍有没有可能是隐藏于大脑右半球的人格的外在表现呢？这是一个值得用你大脑两个半球思考的问题……

Gazzaniga, M. S. (1985). *The social brain*. New York: Basic Books.

Gazzaniga, M. S., & Ledoux, J. E. (1978). *The integrated mind*. New York: Plenum Press.

Hommet, C., & Billard, C. (1998). Corpus callosum syndrome in children. *Neurochirurgie*, 44(1), 110-112.

Levy, J. (1985, May). Right brain, left brain: Fact and fiction. *Psychology Today*, 42-44.

Morin, A. (2001). The split brain debate revisited: On the importance of language and self recognition for right hemispheric consciousness. *Journal of Mind and Behavior*, 22, 107-118.

Parsons, L., Gabrieli, J., Phelps, E., & Gazzaniga, M. (1998). Cerebrally lateralized mental representations of hand shape and movement. *Neuroscience*, 18(16), 6539-6548.

Puente, A. E. (1995). Roger Wolcott Sperry (1913-1994). *American Psychologist*, 50(11), 940-941.

Schiffer, F. (1996). Cognitive ability of the right-hemisphere: Possible contributions to psychological function. *Harvard Review of Psychiatry*, 4(3), 126-138.

Sperry, R. W. (1968). Hemisphere disconnection and unity in conscious awareness. *American Psychologist*, 23, 723-733.

02 丰富的经历 = 更大的大脑？

Rosenzweig, M. R., Bennett, E. L., & Diamond, M. C. (1972). Brain changes in response to experience. *Scientific American*, 226 (2), 22-29.

当下，如果你走进一个美国典型中产阶级家庭的婴儿房间，你可能会看到一张婴儿床，在婴儿触手可及的上方悬挂着许多玩具小动物和各种各样的彩色玩具。其中一些玩具会发光、会活动、会演奏音乐，或者三者兼备。想一下，人们为什么给婴儿准备这么多可看可玩的东西呢？除了婴儿喜欢这些东西并作出积极反应外，绝大部分父母都相信——无论这个观点得到公认与否——孩子们需要一个令他们兴奋的环境，以促进智力和大脑最大限度的发展。

某些特定的经历是否会引起大脑形态发生变化，几个世纪以来一直是哲学家和科学家在猜测和研究的问题。1785年，意大利解剖学家马拉卡尼（Malacarne）研究了同一胎产下的几对小狗和同一窝蛋孵出的几只小鸟。他有目的地长期训练每一对中的一只，而另外一只只会得到同样良好的照料，但并不接受训练。然后，通过对动物的尸体进行解剖，

他发现受过训练的动物的大脑更复杂，带有更多的褶皱和沟回。然而，这一研究不知由于什么原因没能继续下去。19 世纪后期，人们试图把一个人的学习量和他脑袋的周长联系起来。虽然一些早期的研究成果支持这种相关关系，但后来的研究成果则认为这并不是一种测量大脑发展的有效指标。

直到 20 世纪 60 年代，新技术的发展使科学家们具备更精确地检测大脑变化的能力，他们运用高倍显微技术，并对大脑内各种酶和神经递质水平进行评估。在加利福尼亚大学伯克利分校，马克·罗森茨维格和他的同事爱德华·贝内特以及玛丽安·戴蒙德采用这些技术，历时 10 余年，进行了由 16 次实验组成的系列研究，力图揭示经验对大脑的影响。本章中的这篇文章将介绍他们的研究发现。由于显而易见的原因，他们在研究中并没有用人作被试，而是像很多经典心理学实验一样，用老鼠作被试。

理论假设

由于心理学家最终的兴趣在于人而不是老鼠，因此就必须指出这种不用人作被试的研究的合理性。在这些研究中，为什么选择老鼠作被试就成了研究理论基础的一部分。作者解释说，由于多种原因，使用啮齿类动物比使用高级的哺乳类动物（如食肉类或灵长类动物）更方便。这项研究的重点是脑部，老鼠的脑部是平滑的，并不像更高等的动物那样有褶皱而复杂。因此，对其大脑的检测和测量就更容易。此外，老鼠体型较小也不昂贵，在实验室的研究中，这是一个很重要的考虑因素（通常实验室经费并不充足而且缺乏空间）。老鼠一胎多子，这就允许研究者将同一窝中的老鼠分配到不同的实验条件下。作者最后指出，研究者培养了多种种系的老鼠，以便在需要的时候把遗传因素考虑进去。

在罗森茨维格的研究中，隐含着一种想法，即将饲养在单调或贫乏环境中的动物与饲养在丰富环境中的动物相比较，两者在大脑发育和化学物质等方面会表现出明显的不同。在这篇实验报告所涉及的每次实验中，均采用了 12 组老鼠，每一组由取自同一胎的三只雄鼠组成。

方 法

三只雄鼠都是从一胎所生的老鼠中选择的，它们被随机分配到三种不同的实验条件中。一只老鼠仍旧与其他同伴呆在实验室笼子里，另一只被分派到罗森茨维格称为“丰富环境”的笼子里，第三只被分派到“贫乏环境”的笼子里。记住，在16次实验中，每次都有12只老鼠被安排在每一种实验条件中。

三种不同环境（如图1）描述如下：

1. 标准的实验室笼子中，有几只老鼠生活在足够大的空间里，笼子里总有适量的水和食物。
2. 贫乏的环境是一个略微小一些的笼子，老鼠被放置在单独隔离的空间里，笼子里总有适量的水和食物。
3. 丰富的环境几乎是老鼠的迪斯尼乐园（并没有冒犯米老鼠的意思），6~8只老鼠生活在一个“带有各种可供玩耍的物品的大笼子里。每天从25种玩具中选取一种新的组合放在笼子里”（p. 22）。

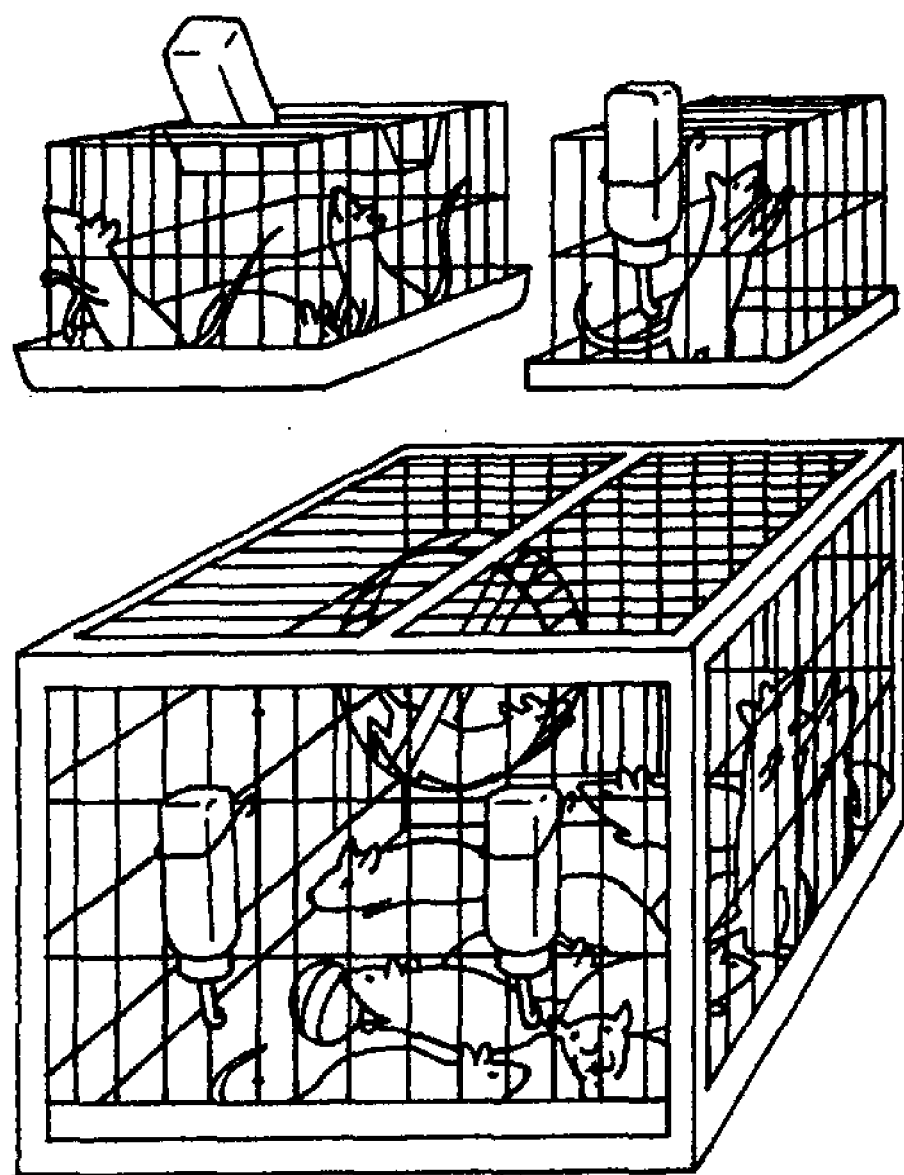


图1 三个笼子的环境

实验人员让老鼠生活在这些不同环境里的时间从4周到10周不等。经过这样不同阶段的实验处理之后，实验人员将人道地让这些实验老鼠死去，通过对它们进行解剖以确定脑部发育是否有所不同。为了避免实验者偏见的影响，解剖按照编号的随机顺序进行，这就可以避免尸检人员知道老鼠是在哪种环境下成长的。研究者关注的是丰富环境下与生活在贫乏环境下的老鼠的大脑所表现出的不同。

解剖老鼠的大脑后，对各个部分进行测量、称重和分析，以确定细胞生长量与神经递质活动的水平。在对后者的测量中，有一种叫做“乙酰胆碱”的大脑酶类引起了研究者们特别的兴趣。这种化学物质十分重要，因为它能使脑细胞中神经冲动传递得更快、更高效。

罗森茨维格和他的同事是否发现了老鼠的大脑因为其生活环境的不同而有所不同呢？以下就是他们的研究成果。

结 果

结果证实，生活在丰富环境下和贫乏环境下的老鼠的大脑在很多方面都有区别。在丰富环境中生活的老鼠其大脑皮层更重、更厚，并且这种差别具有显著性。皮层是大脑对经验作出反应的部分，它负责行动、记忆、学习和所有感觉的输入（如视觉、听觉、触觉、味觉和嗅觉）。前面提到神经系统中存在的“乙酰胆碱”酶，在身处丰富环境的老鼠的大脑组织中，这种酶更具活性。

两组老鼠的脑细胞（又称为神经元）在数量上并没有显著差别，但丰富的环境使老鼠的大脑神经元更大。与此相关，研究还发现，在丰富环境下长大的老鼠，其RNA和DNA（两种对神经元生长起最重要作用的化学成分）的比率也相对更高。这意味着在丰富环境里长大的老鼠其大脑中有更高水平的化学活动。

罗森茨维格和他的同事解释说：“虽然由环境引起的大脑变化并不很大，但我们确信这种变化是千真万确的。在重复实验的时候，上述结果仍能出现……我们发现，经验对大脑最一致的影响表现在大脑皮层与大脑的其余部分（即下皮层）的重量之比上。具体表现为，经验使大脑皮层迅速地增重，但大脑其他部分变化很小”（p. 25）。这种对大脑

皮层与大脑其余部分比率的测量是对大脑变化最精确的测量。这是因为每只动物的脑重量会随动物体重的变化而变化。运用这个比率，可以消除个体差异。图 2 说明了 16 次实验的结果。正如你看到的，只有一次实验结果的差异在统计上不显著。

最后，是有关两组老鼠大脑的神经突触的发现。神经突触是指两个神经元相汇之处。大部分大脑活动发生在神经突触上，在这里，神经冲动有可能通过一个又一个神经元继续传递下去，也有可能被抑制或终止。在高倍电子显微镜下，能发现在丰富环境中长大的老鼠其大脑中的神经突触比在贫乏环境下长大的老鼠的神经突触大 50%。

讨论及批评

经过近 10 年的研究，罗森茨维格、贝奈特和戴蒙德满怀信心地指出：“毫无疑问，大脑构造及其化学成分的很多方面可以被经验改变” (p. 27)。然而，他们也坦承，当他们第一次公布研究结果时，许多科学家对此表示怀疑，因为像这样的结果在过去的研究中从未被清楚地证

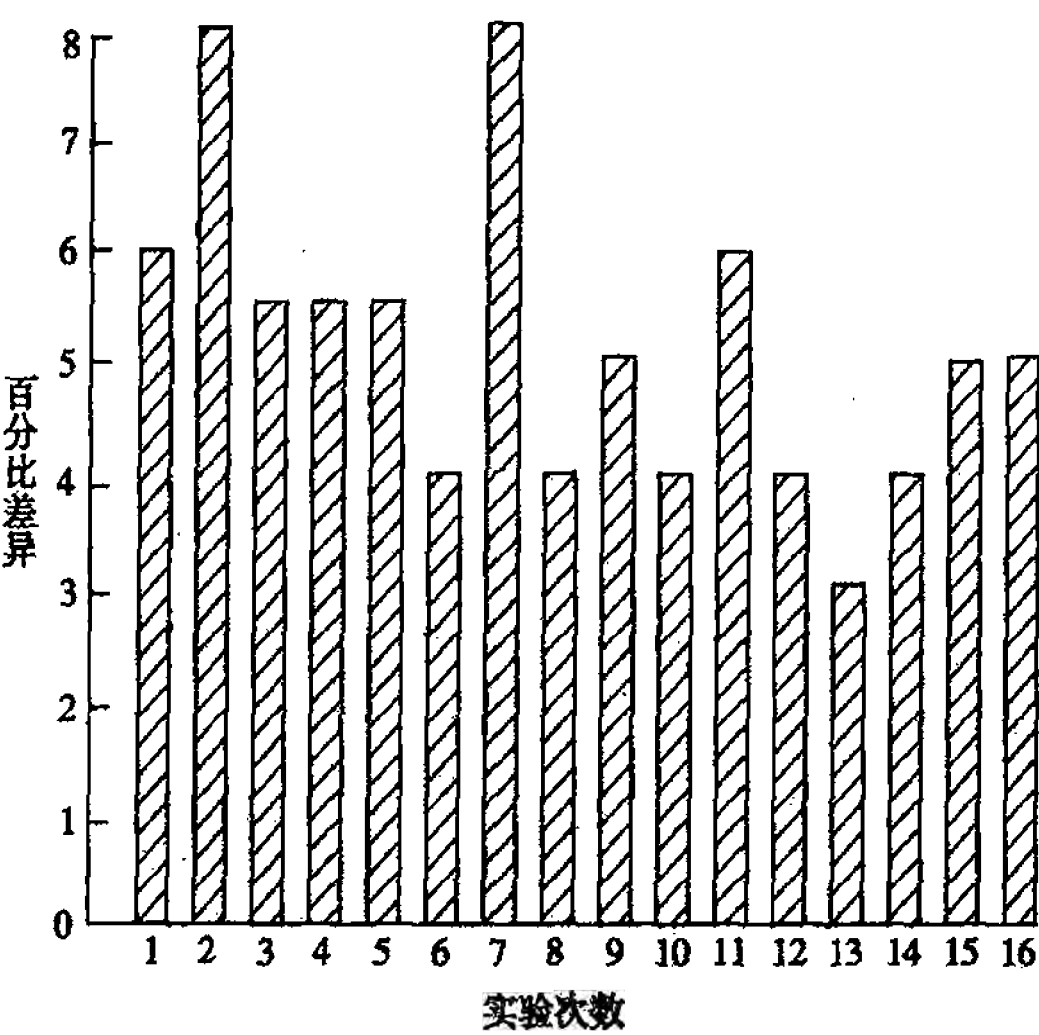


图 2 丰富环境与贫乏环境相比老鼠大脑皮层增加的比率（实验 2 至 16 有统计学上的显著差异）（引自 p. 26.）

实过。有些批评意见认为，也许并不是丰富的生活环境使大脑产生了变化，而是由于老鼠接受了不同的实验处理，如纯粹的触摸或压力情境。

这种批评是有根据的，在丰富环境的实验条件下，老鼠每天被触摸两次，即在换玩具时得将它们移开。而在贫乏环境的实验条件下，老鼠没有被触摸。因此，可能是触摸导致了这一结果，而不是丰富环境的实验条件所致。为了消除这一潜在的混淆因素，研究者每天抚摸一组老鼠，而不抚摸与它们同胎的另一组老鼠（这些老鼠都处在同一环境中）。结果，并没有发现这两组老鼠的大脑有差异。此外，在他们后来的研究中发现，同样抚摸在丰富环境与贫乏环境条件下的老鼠，得到的结果也是一样的。

至于压力情境，批评者认为，在贫乏环境中生活的老鼠因被隔离而产生压力，这是导致它们大脑欠发达的原因。罗森茨维格等人引证了另一项研究，此项研究让老鼠暴露于日常的压力情境之中（旋转笼子或给予轻微电击），并没有发现仅因压力而使大脑改变的证据。

在实验室中进行的任何研究都存在人为性问题。罗森茨维格和他的同事很想知道在自然的生长环境中，各种水平的刺激是如何影响动物的大脑发育的。他们指出，实验室中的老鼠常在人工环境中繁殖，且已经繁衍了100代，它们和野生鼠几乎没有相似的遗传基因。为了探索这种有趣的可能性，他们开始研究野生老鼠。他们把抓到的这种野生鼠随机地放在户外自然环境中或是实验室的丰富环境笼子里。4周后，发现户外老鼠的大脑比实验室老鼠的大脑发展得更好。“这就表明，实验室中的丰富环境与自然环境相比，仍是相当贫乏的”（p. 27）。

最后，涉及动物被试最主要的批评意见是它与人的关系问题。毫无疑问，这类研究永远不能用人来当被试，但是研究者仍有责任探讨此问题，并且这些科学家也这样做了。

作者解释说，很难把在一组老鼠身上的研究结果推论到另一组老鼠身上，而要把用老鼠做研究的结果泛化到猴子或人的身上则更难。虽然他们宣布在几类啮齿类动物身上取得了相似的结果，但他们也承认，在得出经验对人脑产生影响的假设前，仍需要更多研究。然而，他们提出以动物为被试的这类研究的价值在于“允许我们对概念和技术进行检验，其中一部分可能对今后以人为被试的研究有所帮助。”

作者在文章中还提到这项研究几个潜在的好处。它可以用在记忆研究中。由于经验而使大脑产生的改变，可以使人更好地理解记忆是怎样被保存在大脑中的。从而促进开发新的记忆术，并阻止因年龄增长而导致的记忆衰退。另一方面，这些研究也可以对营养不良与智力发展之间关系的解释有所帮助。作者的观点是：营养不良可以使一个人对环境刺激反应迟钝，长期持续的营养不良可能限制大脑的发育。作者强调，一些同期研究证明，营养不良对大脑发育的影响也会因环境的丰富而减轻，或因环境的贫乏而加重。

相关研究和近期应用

这项由罗森茨维格、贝内特和戴蒙德所做的工作，对这一领域研究的持续发展起到了催化剂般的作用。论文发表后的 25 年来，这些科学家和其他科学家继续致力于巩固、改进、扩充他们的研究成果。

例如，他们发现丰富环境的生活经历有助于提高学习本身，即使是在贫乏环境中长大的成年动物，当它被放在一个丰富环境中的时候，其大脑发育也能获得提高（完整回顾见 Bennett, 1976）。

现有的一些证据表明，经验确实改变了人类大脑的发育。通过对自然死亡的人的尸体解剖，研究者发现当一个人具有更多的技术和能力时，他的大脑确实变得更复杂也更重。在对那些没有某种特殊经历的人的大脑进行解剖时，他们发现了另外一些结果。例如，与视觉正常的人相比，盲人大脑的视觉皮层部分明显发育不良，沟回较少，皮层较薄。

玛丽安·戴蒙德是原稿的作者之一，她在人类智力毕生发展的过程方面运用了这一研究成果。她说：“在生活中，我想我们应该对大脑老化持一个更乐观的态度……。主要因素是刺激，神经细胞因刺激而存在。所以我认为好奇心是一个关键因素。如果一个人一生中始终充满好奇心，这将刺激他的神经组织 and 大脑皮层。……我寻访年纪高于 88 岁还极有活力的人，发现那些经常用脑的人，大脑不易老化。事情就是这样简单”（Hopson, 1984, p. 70）。

最后，有两个新近的研究，他们采用了不同的方法、使用了不同的实验动物，进一步论证了罗森茨维格、戴蒙德和贝内特关于环境影响大

脑发育的观点。为了解决前面讨论部分提到的将老鼠推广到其他动物的问题，其中一项研究检验了早期丰富环境对另一种动物产生的影响，它们的大脑比老鼠更复杂，也更聪明，那就是猪（Sneddon et al., 2002）。在这项研究中，将 84 头小猪从出生开始分别饲养在贫乏和丰富的不同环境中，一直到 14 周大。在研究中，没有使用玩具来创设丰富的环境，而是提供了可让小猪游戏和放松的包含有泥煤和麦杆的额外空间。在 15 至 17 周时，让两组小猪参加操作性学习任务的测试和迷津学习测试（更多关于操作性条件反射的内容，请阅读本书“学习与条件反射”部分有关斯金纳的内容）。其中操作性学习任务是要求小猪学习按压面板来获得食物奖赏。正如你从罗森茨维格等人研究中预期的那样，“生活在丰富环境中的小猪要比生活在贫乏环境中的小猪，在操作性学习任务测验和迷津学习测验中的成绩更好”（Sneddon et al., p. 373）。虽然猪的认知发展可能对人来说根本不重要，但是该研究让我们更有信心地将罗森茨维格关于老鼠的研究应用于其他动物，包括人类在内，因为它使我们相信这种推论确实是令人信服的。

另一项研究引用了罗森茨维格在 1972 年的这项研究，对近来一些试图用过分简单化的丰富环境策略来促进儿童大脑发育的做法提出了批评（Jones & Zigler, 2002）。正如你料想的那样，当人们知道了罗森茨维格等人的研究后，一场大众运动就可能会出现，听起来非常吸引人，但是却没有建立在科学事实之上。其中 20 世纪 90 年代出现的著名的“莫扎特效应”（Mozart Effect）就属于其中一例。这一股狂热开始于一些初步研究所发现的结果：听莫扎特（而不是其他古典作曲家）音乐的儿童学习变得更好。这一思想在互联网上发展到了极致，“莫扎特效应”可以使儿童和成人从中获益，并宣称特定的音乐能够促进全身健康、提高记忆力、治疗注意缺陷、减少抑郁和加速身体创伤的愈合。琼斯和齐格勒（Jones & Zigler, 2002）认为，这种对研究的推广应用不仅无效而且还是危险的。他们指出：“人们错误地使用脑研究结果，对一些复杂的系统问题提出误导性的、应急的解决方法（p. 355）”。他们进一步提出，当科学的脑和学习的研究得到谨慎的、正确的应用时，能够在“对早期认知和社会性发展进行深入的、高质量的多领域干预方面发挥实质性作用”（p. 355）。

- Bennett, E. L. (1976). Cerebral effects of differential experience and training. In M. R. Rosenzweig & E. L. Bennett (Eds.), *Neural mechanisms of learning and memory*. Cambridge, MA: MIT Press.
- Hopson, J. (1984). A love affair with the brain: A PT conversation with Marian Diamond. *Psychology Today*, 11, 62-75.
- Jones, S. & Zigler, E. (2002). The Mozart Effect: Not learning from history. *Journal of Applied Developmental Psychology*, 23, 355-372.
- Sneddon, I., Beattie, V., Dunne, L. & Neil, W. (2002). The effect of environmental enrichment in pigs. *Animal Welfare*, 9, 373-383.

03 人的本性是“天生的”吗

Bouchard, T., Lykken, D., McGue, M., Segal, N., & Tellegen, A. (1990). Sources of human psychological differences: The Minnesota study of twins reared apart. *Science*, 250, 223-229.

近来，在如何广义地看待人类行为这一问题上，心理学家的意见正发生着根本性的变化，本项研究正是这一变化的代表。倘若你想体会一下这种变化，可以对以下这个问题稍作思考：“你是怎样的一个人？”只需花一点儿时间思考一下自己的个性特征，即你的“人格特质”：你易紧张激动还是平静放松？内向腼腆还是开朗大方？富于冒险精神还是追求舒适安逸？合群还是孤僻？对未来是乐观还是悲观？请思考一下这些问题以及其他你认为与之有关的问题。慢慢来……完成了吗？现在，请回答下面这个对本文而言非常重要的问题：“你为什么是这样的一个人？”换言之，是什么因素使你变成了现在的你？

一般而言，你会和大多数人一样，将此归结于父母对子女的教育以及他们灌输给子女的价值观、人生观和权衡轻重的原则等。你也许会认为这其中有兄弟姐妹、祖父母、叔叔阿姨以及在你的品格塑造方面起关键作用的同伴、老师和其他良师益友的影响；还有些人会想到生命中的一些重大转折，如生病，失去自己所爱的人，对大学、专业甚至是对特殊生命历程的选择，都有可能对一个人人格的塑造产生极大影响。以上这些只是众多影响因素中的一部分。然而，所有这些影响都具有一个共同的特征：那就是它们都是环境因素。几乎没有人会对“你为什么是这样的一个人”这个问题报以“我生来就是这样，这都是我的基因使然”

的回答。

所有人都承认身高、发色、体型及眼睛的颜色等体态特征具有遗传性。且越来越多的人开始认识到癌症、心脏病和高血压等许多疾病的发病倾向也有很明显的遗传成分。但几乎没有人会想到在人的心理品质中基因也起着很重要的作用。说到这些，你一定会感到很奇怪，但我们的“环境偏向”事实上确有原因可循。

首先，在20世纪后半叶，心理学领域一直被一种叫作行为主义的人性理论所统治。行为主义理论的基本主张是人的行为被环境因素所左右，其中包括引起人的行为的刺激和某种选择反应的结果。严格的行为主义者相信，人的内部心理活动不仅不能用科学的手段加以研究，而且这种研究对完整解释人类的行为显得无关而多余。行为主义的理论是否为大众文化所理解或接受其实并不重要，重要的是这样一个现实，即它对如今根深蒂固的大众信仰的影响，大家普遍认为，经验是人性塑造的基本因素或唯一因素。

其次，遗传和生理因素对人类行为的影响不能直接观察到，这便是人们普遍接受用环境因素解释人类行为的又一个原因。人们常说：“我成了一名作家，是因为在我七年级时，我的写作老师曾给了我深深的启发和鼓励。”你记得这些影响的存在，它们是你亲眼所见的，是你过去生活中的一部分，还是你目前能够意识到的经验。我们很难意识到生理因素的影响，很少有人会说，“我成了一名作家，这是因为在我的DNA中包含了一种基因，这种基因在我的身上得以表现，它使我先天就具备了妙笔生花的倾向。”基因的影响看不见，摸不着，甚至我们根本不知道它位于身体的哪个部位！

最后，很多人不愿接受基因在其人格塑造中起决定作用的观点，而宁愿认为真正起作用的是他们在生活中所作出的各种选择。因为前者带有宿命论的味道，无法体现人的“自由意志”。对那些可能会限制个体在生活中作出决定的意志力的理论，很多人都很反感。因此，他们便趋向于回避或反对行为和人格的遗传学解释。事实上，完整的人格是通过遗传和经验的相互作用而塑造起来的，我们所要问的唯一的—个问题是：此二者中哪个占了主导地位？用媒体惯用的表达方式来说便是：“人性是先天的还是后天的？”

本节我们将要探讨的是由托马斯·鲍查德、戴维·莱肯及其助手们在位于明尼阿波利斯市的明尼苏达大学所完成的论文。文章所涉及的是一项开始于1979年的研究，该研究意在检验基因在决定个人心理品质中所起作用的大小，人们试图用一种科学的方法将人的行为和人格中的遗传影响（先天）和环境因素（后天）加以分离，这便促使了该项研究的出现。但是，假定你们每个人都不是被收养的，且生长于基因赠予者（即父母）所营造的环境里，你们想想，此时要把遗传和环境因素分离开来就不那么简单了。举个例子，你可能和你父亲一样具有幽默感（绝无冒犯之意！），这种幽默感是你从他那儿学到的（后天的）呢？还是你继承了他那载有“幽默感”的基因（先天的）？我们似乎无法找到一种系统的方法来把两种因素分开，对吗？

然而，鲍查德和莱肯会回答“错！”他们发现有一种方法可以确定某种心理特征到底是由遗传因素还是由环境因素决定的，他们对这种方法颇有信心。

理论假设

这确实不难，你所要做的就是找到两个具有相同基因的人，从出生起就把他们分开，在两种截然不同的环境中把他们抚养成人。然后，你就可以假定，到他们成年时，他们的行为和人格的相同之处便是遗传因素所致。但研究者到底怎样才能找到两个一模一样的人呢（别回答“克隆”，我们还没到那一步！）？即使我们能找到，要强迫他们进入完全相反的生存环境也很不道德，不是吗？正如你已经猜到的那样，研究者没必要这么做。社会已经为他们做好了这一切：同卵双胞胎实际上就具有完全一致的遗传结构。之所以称其为同卵双胞胎，是因为他们始于同一个受精的卵子，简称受精卵，然后才分裂成为两个一模一样的胚胎。异卵双胞胎是两个不同的精子细胞使两个不同的卵子受精后的结果，所以把他们称为异卵双胞胎。异卵双胞胎和其他非双胞胎的兄弟姐妹一样，仅具有遗传的相似性。不幸的是，双胞胎弃婴被不同家庭收养的情况时有发生。收养机构也会尽力把兄弟姐妹放在一起，特别是双胞胎，但更重要的是要为他们找到一个好的家庭，尽管这有时会意味着分

离。所以，随着时间的推移，数以千计的同卵、异卵双胞胎被不同的家庭收养，他们在不同的、有时甚至是截然不同的环境下长大，而且人们通常都不知道他们还有个双胞胎的兄弟姐妹。

鲍查德和莱肯从 1983 年便开始鉴定、寻找这类双胞胎并将他们集中起来，他们最终找到了 56 对分开养育的同卵双胞胎（MZA），这 56 对双胞胎来自美国等 8 个国家，他们同意参加为期一周的集中心理测验和生理测量。在进一步研究分析后，鲍查德等人于 1990 年完成了这篇研究报告。（有趣的是，这项研究是在“双子城”之一的明尼阿波利斯市进行的，它无法不引起人们的关注）。研究者将这些双胞胎与那些共同成长的同卵双胞胎（MZT）进行比较，得出了惊人的发现，并在整个生物与行为科学领域引起了巨大的反响。

方 法

被 试

这项研究所面临的第一个挑战就是要寻找那些早年分离、成长环境不同、成年后才相聚的同卵双胞胎。研究者在进行这项研究的消息以口头传播方式流传开来以后，找到了许多被试。双胞胎本人、朋友或家庭成员与明尼苏达双胞胎收养和研究中心（MICTAR）取得联系，该机构里从事各种社会公益事业的专业人员也在其中协助进行联系工作。有时也会出现双胞胎之一与中心取得联系并寻求帮助，他们希望找到自己的兄弟姐妹。所有的双胞胎在参加研究之前均经过检测以确保他们确实是同卵双胞胎。

程 序

研究者想要在双胞胎来访的一周内获得足够多的资料。每一名被试完成将近 50 小时的测试，测试内容几乎涵盖你可以想到的每个维度。他们完成了 4 种人格特质量表、3 种能力倾向和职业兴趣问卷以及两项智力测验。另外，被试还要填写一张家用物品清单（例如家用电器、望

远镜、艺术真品和辞海等)，以评估其家庭背景的相似性；填写一张家庭环境量表以测量他们对养父母教养方式的感受。他们还要进行个人生活史、精神病学以及性生活史等三次访谈。每名被试的所有项目全部分开独立完成，以避免一对双胞胎间存在不经意的相互影响。

正如你可以想到的，数小时的测验产生了数量巨大的信息资料。下面我们将讨论这其中最重要、最令人惊讶的结果。

结 果

表 1 显示了分开养育的同卵双胞胎（MZA）在某些特征上的相似性，也包含了共同养育的同卵双胞胎（MZT）在该方面的测量结果。相似程度在表中用相关系数或相关值“*r*”来表示。相关系数越大，其相似程度越高。在此有这样一个逻辑假设：若个体的差异是由环境引起的，则在相同环境下成长起来并共同养育的同卵双胞胎与分开养育的同卵双胞胎相比，前者的个体特征应更相似。正如你所看到的，研究者所发现的并非如此。

将 MZA 双胞胎间每种特征的相关系数与 MZT 双胞胎间的相关系数相除，所得数值列在表 1 的最后一列，这列数值表示两类双胞胎在每种特征相似性上的差异。如果两个相关系数相同，则相除以后的结果是 1.00；如果它们完全不同，则相除以后的结果会接近 0.00。仔细观察表 1 第 4 列中的数据，就会发现 MZA 双胞胎和 MZT 双胞胎在每种特征上的相关系数惊人地相似，即其比值大多接近于 1.00，没有低于 0.70 的。

讨论及研究发现的意义

这些结果表明，对于相当数量的人类特征而言，大多数差异似乎是由遗传因素（或“基因”）引起的。表中的数据从两个重要方面证明了这一结果。其一是，具有完全相同的遗传特质的人（同卵双胞胎），即便分开抚养且生活条件大相径庭，他们长大成人以后不仅在外表上极为

表1 分开养育的同卵双胞胎（MZA）与共同养育的同卵双胞胎（MZT）在某些特征上的相关系数（*r*）的比较*

特 征	相似性		
	<i>r</i> (MZA)	<i>r</i> (MZT)	<i>r</i> (MZA) ÷ <i>r</i> (MZT) **
生理	—	—	—
脑电波活动	0.80	0.81	0.987
血压	0.64	0.70	0.914
心率	0.49	0.54	0.907
智力	—	—	—
韦氏成人智力量表	0.69	0.88	0.784
瑞文智力测验	0.78	0.76	1.030
人格	—	—	—
多维人格问卷（MPQ）	0.50	0.49	1.020
加利福尼亚人格问卷	0.48	0.49	0.979
心理兴趣	—	—	—
史特朗—康久尔兴趣问卷	0.39	0.48	0.813
明尼苏达职业兴趣量表	0.40	0.49	0.816
社会态度	—	—	—
宗教信仰	0.49	0.51	0.961
非宗教信仰社会态度	0.34	0.28	1.210

* 选自 Table 4, p. 226。
** 1.00 意味着 MZA 双胞胎之间的相关与 MZT 双胞胎之间相关极其相似。

相似，而且其基本心理和人格也惊人地一致。在本研究中支持基因占主导地位的第二论据是，在相同条件下养育的同卵双胞胎，环境对他们的影响似乎很小。鲍查德和莱肯将他们的发现表述如下：

到目前为止，在调查过的每一种行为特征——从反应时到宗教信仰，个体差异中的重要部分都与遗传有关。这一事实今后不应再成为争论的焦点；现在是该考虑它的意义的时候了。

当然，对于鲍查德和莱肯的这一观点，仍然有人会提出疑议。我们将在下一部分对不同的观点进行讨论。然而，探讨本项研究及其研究者所作的类似研究的意义是绝对有必要的。本文所报告的遗传学发现以何种方式改变了心理学家，甚至改变了我们每个人对人性的看法？正如前面提到的，心理学界和西方文化被环境决定论的思想统治了近 50 年。

过去，我们对于养育方式、教育、犯罪和刑罚、心理治疗、技能和能力、兴趣、职业目标、社会行为等许多问题持环境决定论的解释，认为是经验而非人的基因塑造了其人格。很少有人会以“那个人生来就是这样”的想法来理解某人的行为。我们想要确信，人的行为模式是习得的，因为我们看到父母的不同养育方式造成了孩子人格上的差异，积极的生活体验可以战胜消极的生活体验，不健康的无效行为可以得到消除。而“人格是先天的”这样的观点却诱使我们提出一系列以“何必”开头的问题：何必努力成为好家长？何必去帮助那些穷困潦倒的人？何必努力提供高质量的教育？等等。然而，鲍查德和莱肯便是第一个站出来反对对其研究发现作这种解释的人。在这篇文章中，他们对自己那些具有煽动性的结论提出了三种解释：

1. 显然，智力主要是由遗传因素决定的（智力差异中的 70% 都可以归因于遗传的影响）。然而，正如作者所明确阐述的：

这些发现并不意味着像 IQ 这样的特质不能提高……一项覆盖了 14 个国家的调查表明，近年来 IQ 测验的平均成绩已有所提高。因此，目前的发现并没有规定和限制 IQ 成绩在理想环境中的提高。（p. 227）

从根本上讲，他的意思是，虽然 IQ 差异中的 70% 要归因于先天的基因不同，但仍有 30% 可归因于环境的影响。这些影响包括我们众所周知的因素，例如教育、家庭环境、毒品和社会经济地位等。

2. 鲍查德和莱肯研究的基本假设是，人的特性是由遗传和环境的综合影响决定的。所以，当环境因素影响较小时，其差异更多地来自遗传，反之亦然：对某些特性而言，如果环境因素对其影响较大，则遗传的影响就较小。例如在美国，大多数儿童都有机会学习骑自行车。这就意味着对所有儿童而言，环境的作用几乎是很相近的，所以在骑车能力方面的差异主要受遗传因素的影响。另一方面，在美国，人们在食物偏好上的不同似乎受环境因素的影响较多，因为在童年和整个一生中，各人所接触的食物或口味有很大不同，所以几乎没有给遗传因素留有发挥其作用的余地。在此，研究者提出了一

个很有意思的观点：即他们认为人格更像是骑自行车而不像是对食物的偏好。

实际上，作者的意思是，在孩子长大成人的过程中，家庭环境对他的影响与他所继承的基因相比，其作用是很小的。而大多数家长不愿意听到或相信这些，这是可以理解的。他们努力扮演好父母的角色，并使孩子快乐成长，让他们成为好公民。而唯一能从这些研究结果中得到安慰的是那些在抚养子女方面已经黔驴技穷的家长，这样的研究结果能使他们少一些自责！然而，鲍查德和莱肯很快又指出，基因不是决定命运的必然因素，那些极富奉献精神父母仍能从正面影响他们的子女，即使他们在总体变异中所占的百分比很少。

3. 鲍查德和莱肯提到的最有趣的一点是，并非环境影响着人的特性，恰恰相反，是人的特性影响着环境。也就是说，实际上是人的遗传倾向塑造着周围环境！有这样一个例子可以说明这种理论：有些人比其他人更具有丰富的情感，人们常认为这是前者的父母对孩子比后者的父母更亲切慈爱的结果。换言之，情感丰富的孩子来自富于情感的环境。每当对这种假设进行研究时，总能发现这种说法是正确的。确实，情感丰富的孩子从他们父母那儿得到了更多的爱。然而，鲍查德和莱肯认为，事实上“感情丰富性”方面的差异是由遗传决定的，所以有些孩子一出生就比别的孩子情感更丰富。与别的孩子相比，他们这种与生俱来的行为倾向使他们能够对父母的爱作出更主动的反应，这在某种意义上就强化了其父母的行为。正是这种反应引起了父母充满爱心的行为。研究者强调，即便遗传不是决定人的绝大部分特性的因素，但它也在许多人类特性中发挥着重要作用。他们这样认为：

导致绝大多数心理差异的直接原因可能包含着通过经验而习得的东西，这一点也是极端的环境论者所坚信的。然而，有效的经验在很大程度上是人们自我选择的结果，而这种选择又为遗传的恒定压力所引导。(p. 228)

批评及相关研究

正如你所想象的，人们以鲍查德和莱肯所得的双胞胎数据资料为基础，完成了大量的相关研究。这些研究结果仍表明，基因对许多人格特征和行为的影响是很大的。通过双胞胎研究，我们需要对一些过去在很大程度上或完全归因于环境的特性进行重新评估，正如双胞胎研究所揭示的，遗传因素不仅是变化的重要因素，而且其作用比我们以前所预料的还要显著。

例如，明尼苏达大学的研究小组发现，基因不仅在很大程度上决定着人们对职业的选择，甚至当各种职业所要求的生理条件保持恒定时，在人们的工作满意度和职业道德方面大约仍有 30% 的变化缘于遗传因素（Arvey et al., 1989; Arvey et al., 1994）。另有一项研究对同卵双胞胎和异卵双胞胎进行比较，这些双胞胎中既有共同抚养的也有分开抚养的，研究者把研究内容更直接地指向一些影响人一生的、稳定的人格特质（Bouchard, 1994; Loehlin, 1992）。这些研究和其他一些研究的结果表明，人们在外倾—内倾（开朗大方或腼腆内向）、神经质（承受高度焦虑或具有偏激的感情反应的倾向）和责任心（个人的干练、负责任和考虑问题的全面程度）等特性上的变异可以更多地（65%）以遗传差异而非环境因素来解释。

当然在科学界，并非所有人都愿意从表面意义上接受这些研究结果。对鲍查德和莱肯研究的批评意见体现在多个方面（见 Billings et al., 1992）。有些评论家声称，这些研究者并没有尽可能完整地公布他们的研究数据，因此，不能孤立地对他们的研究结果进行评价。他们还认为，有很多研究报告表明鲍查德和莱肯没能考虑到的一些环境因素对双胞胎确实有重大影响。

此外，一些研究者对双生子研究的一个方面“相同环境假设”（equal environment assumption）提出了批评（例如 Joseph, 2002）。这些争论认为鲍查德和莱肯有关遗传影响的许多结论都源于这样一个假设：共同抚养的同卵双胞胎和异卵双胞胎的生长环境是相同的。这些批评家认为这个假设是无效的，与同卵双胞胎相比，异卵双胞胎受到的对待是非

常不同的。他们对使用双胞胎这种研究方法去研究基因影响因素提出了质疑。然而，也有一些文章反对这种批评，并且支持“相同环境假设”（例如，Kendler et al., 1993）。

近期应用

在1999年，鲍查德评价了明尼苏达双胞胎研究档案上所有有关“先天—后天”的研究证据（Bouchard, 1999）。他总结道，从整体上看，人格中40%的变异和智力中50%的变异都以遗传为基础。他又反复强调了前面已经讨论过的观点，即基因驱使你对环境作出选择，或驱使你回避某种特定的环境和行为。

在明尼苏达双胞胎中心进行的研究至今仍很活跃。其中有些饶有趣味的新研究已将人的复杂特性和行为，比如爱情、离婚和死亡等作为研究对象，而以前很少有人会认为这些特性受到遗传的影响（见 <http://www.psych.umn.edu/psylabs/mtfs/special.htm>, 2004）。他们还将“坠入爱河”的人们作为研究对象，研究人们对梦中情人或白马王子的选择是否也同样受遗传的预先安排。结果发现，事实并非如此！然而，研究者们确实发现了一种与离婚有关的基因，以及一种与死亡年龄有关的基因。

最后，鲍查德和莱肯的研究被应用到人类克隆问题的哲学讨论上（见 Agar, 2003）。如果一个人被成功地克隆了，问题是，正如你可能会想到的，他或她的基本特质，比如独特的人格，在多大程度上会被传递到克隆体上？那些反对克隆的普遍论据是，担心人类的身份可能会因此被改变、贬低或者丢失。另一方面，双生子研究的结果，诸如鲍查德和莱肯的观点表明，“在某种情况下，克隆人从某种程度来说是生命的延续。……然而……通过克隆延续生命必须防止对克隆技术的滥用，而不仅仅是许不许可的问题”（Agar, 2003, p. 9）。这更像是哲学上的讨论而不是对基因的讨论，但是它产生的有趣结论，丰富了我们的思想。

Agar, N. (2003). Cloning and identity. *Journal of Medicine and Philosophy*, 28, 9-26.

Arvey, R., Bouchard, T., Segal, N., & Abraham, L. (1989). Job satisfaction: Environmental and genetic components. *Journal of Applied Psychology*, 74(2), 187-195.

- Arvey, R., McCall, B., Bouchard, T., & Taubman, P. (1994). Genetic influences on job satisfaction and work value. *Personality and Individual Differences*, 17(1), 21-33.
- Billings, P., Beckwith, J., & Alper, J. (1992). The genetic analysis of human behavior: A new era? *Social Science and Medicine*, 35(3), 227-238.
- Bouchard, T. (1994). Genes, environment and personality. *Science*, 264(5166), 1700-1702.
- Bouchard, T. (1999). Genes, environment, and personality. In S. Ceci et al. (Eds.), *The nature-nurture debate: The essential readings*, pp. 97-103. Malden, MA: Blackwell.
- Joseph, J. (2002). Twin studies in psychiatry and psychology: Science or pseudoscience? *Psychiatric Quarterly*, 73, 71-82.
- Kendler K., Neale M., Kessler R., Heath A., Faves L. (1993). A test of the equal environment assumption in twin studies of psychiatric illness. *Behavioral Genetics*, 23, 21-27.
- Loehlin, J. (1992). *Genes and environment in personality development*. Newbury Park, CA: Sage Publications.

04 小心视崖!

Gibson, E. J., & Walk, R. D. (1960). The "visual cliff." *Scientific American*, 202 (4), 67-71.

在心理学界，人们常常提起一则有关 S. B. 先生（为了保护他的隐私，用字母代替真名）的趣事。S. B. 天生看不见东西，直到他 52 岁时，一种新出现的先进手术（即现在已很普遍的角膜移植术）才使他恢复了视力。虽然 S. B. 获得了视力，但并不意味着他自动地获得了和我们正常人一样的视知觉能力。这一点在手术后不久，他的视力还没完全恢复的时候就变得十分明显。当 S. B. 从医院的窗户向外望时，他十分好奇地发现楼下的地面上一些小东西在移动着，于是他爬到窗边，想探下身子看个究竟。幸亏医院的工作人员及时阻止了他的行动。他当时住在四楼，下面移动着的小东西是汽车！尽管 S. B. 现在能够看见东西，但他不能知觉深度。

实验心理学家感兴趣的领域之一是我们用视觉感知和解释周围世界的能力。由此产生了一个重要的问题——这种能力是天生的还是后天习得的：先天—后天的问题再一次被讨论。许多心理学家认为，我们最重要的视觉能力就是深度知觉。你可以想象一下，一个人如果没有深度知觉能力，其生存将变得多么困难和痛苦。你会撞上东西，不能判断猛兽离你有多远，或者会从悬崖上掉下来。因此，从逻辑上可以假设人对深度的知觉能力是一种天生存在的机制，是不需要经验来发展的。然而，

正像埃莉诺·吉布森和理查德·沃克在他们文章中写到的那样：“婴儿在爬行和蹒跚学步阶段，很容易从或高或低的地方跌下来。大人们必须很警惕，以防止婴儿爬到儿童床的床栏边或楼梯口。当婴儿的肌肉协调能力成熟后，他们开始能自己避免跌落。通常人们认为，孩子是从经验中学会认识容易摔跤的地方的，也就是从自己有过跌落和受伤的经验中学习。”（p. 64）

研究者想在实验室里科学地研究深度视知觉能力。为此，他们构思并设计出了一种叫做“视崖”的实验装置。

理论假设

如果你想找到动物或人在发展过程中获得深度知觉的关键点，一种方法是把他们放在悬崖边上，看他们能否让自己不掉下去。这个建议十分可笑，因为从伦理上说，这可能伤害到无法知觉深度（特别是高度）的被试。“视崖”则解决了这个问题，因为它能造成视觉上的视崖，而实际上并没有真正的悬崖存在。他们是如何做到的呢？这将在后面详细介绍。这种装置的重要意义在于可以把婴儿或小动物放在视崖上，观察他们是否能知觉到这种悬崖并进行躲避。如果他们不能这样做，而从“悬崖”上跌下来，他们也并没有真正摔下的危险。

吉布森和沃克在这篇文章中持有“先天论”的观点，他们相信深度知觉和避免从高处跌落的能力是自动生成的，是我们生理机制的一部分，因此，它们不是经验的产物。经验主义者持相反的观点，认为这种能力是习得的。吉布森和沃克的视崖允许他们提出这样的问题：人或动物在发展的哪个阶段才能对深度和高度刺激作出有效的反应？对于不同种类和不同生存环境的动物，这种反应出现的时间是否相同？

方 法

视崖装置的组成：一张四英尺高的桌子，顶部是一块透明的厚玻璃（图1和图2）。

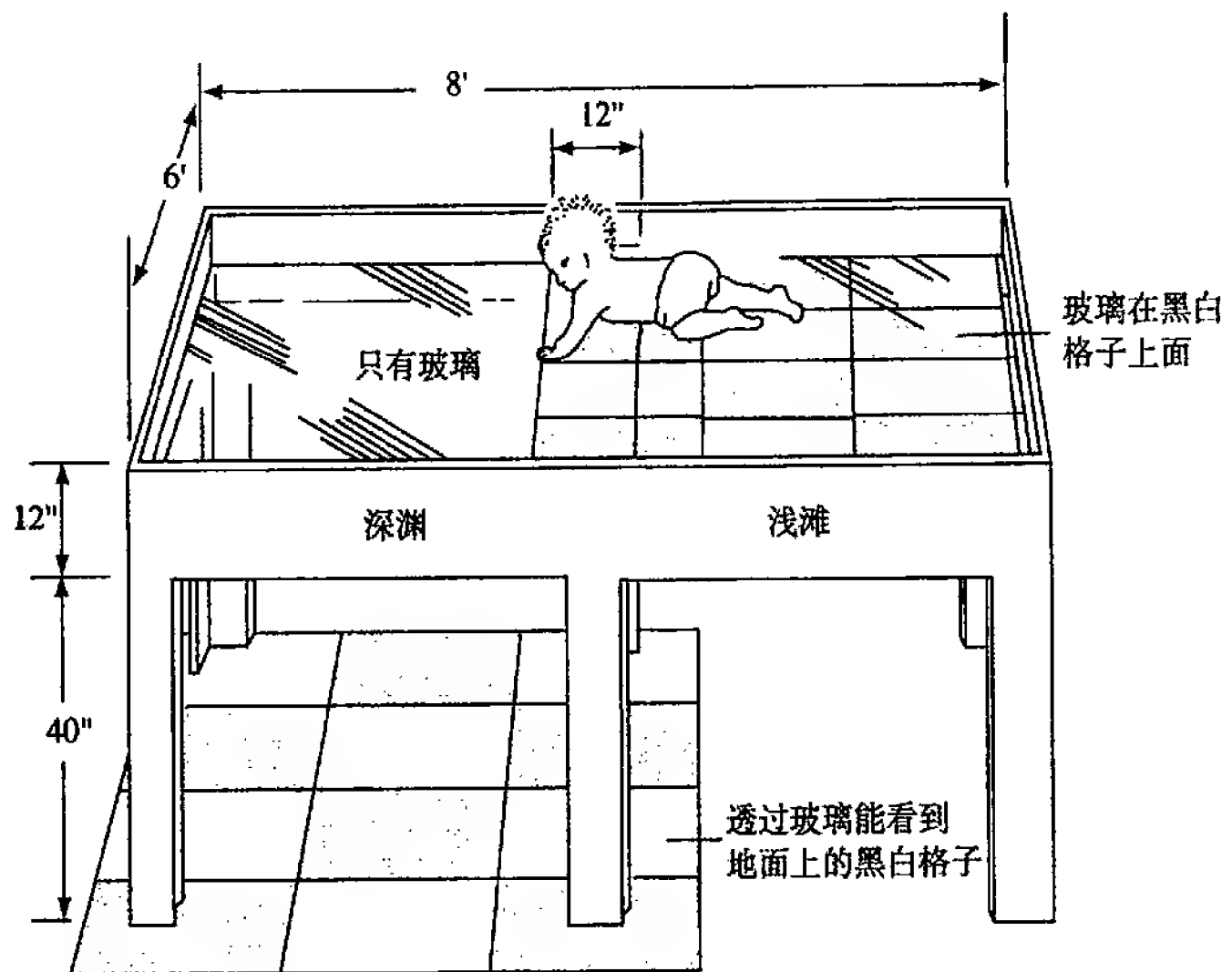


图1 吉布森和沃克的视崖。引自 *Introduction to Child Development*, (5th ed.) by J. Dworetzky © 1993. Reprinted with permission of Wadsworth, an imprint of the Wadsworth Group, a division of Thomson Learning. Fax (800) 730-2215.

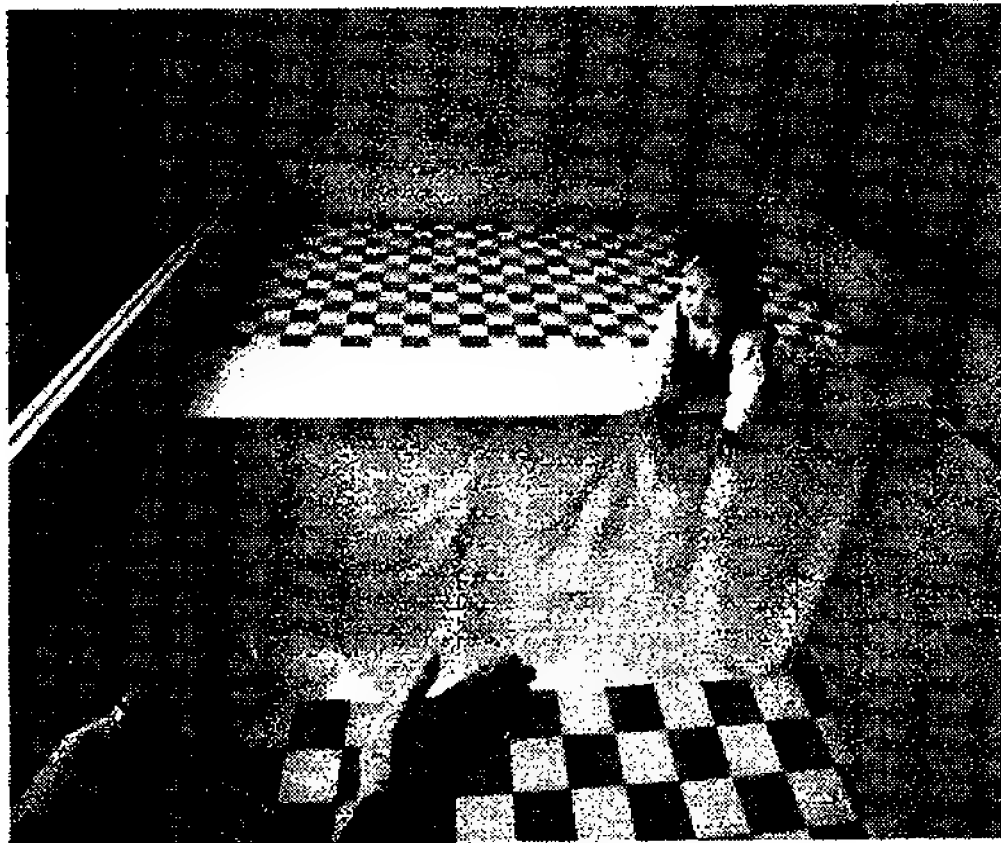


图2 视崖测试情景 (引自 Mark Richards/Photo Edit/Courtesy of Joe Campos and Rosanne Kermoian.)

桌子的一半（浅滩）是用红白格图案组成的结实桌面。另一半是同样的图案，但它在桌子下面的地板上（深渊）。因此，从在浅滩边上看，图案好象直接落到了地面，但实际上是一块玻璃覆盖着整个桌面。在浅滩和深渊的中间是一块一英尺宽的中间板。使用这种装置对婴儿施测的过程十分简单。

这项研究的被试是 36 名年龄在 6 到 14 个月之间的婴儿。这些婴儿的母亲也参加了实验。每个婴儿都被放在视崖的中间板上，先让母亲在深的一侧呼唤自己的孩子，然后再在浅的一侧呼唤自己的孩子。

为了比较人类与小动物的深度知觉能力，对其他种类的动物也进行了视崖实验（当然没有母亲的招唤）。这些动物被放在视崖的中间“地带”，观察它们是否能区别浅滩和深渊，以避免摔下“悬崖”。你可以想象一下，将许多种小动物汇集到康奈尔大学的心理实验室做实验，是一个多么独特而有趣的情景。这些动物包括小鸡、小海龟、小老鼠、小绵羊、小山羊、小猪、小猫和小狗。有人可能会好奇：“这些动物是否是在同一天接受测试的？”

请注意，这项研究的目的是检测深度知觉是后天习得的还是天生的。这个实验方法之所以巧妙，是因为它可以回答或至少开始回答这个问题。毕竟，我们无法向婴儿或小动物询问他们是否知觉到深度，而且就像上面提到过的那样，他们也不能在真正的悬崖上进行实验。心理学上很多问题是由于新实验方法的发展而得到答案的。吉布森和沃克早期研究的结果在这方面给我们提供了一个很好的案例。

结果和讨论

在研究中，9 名婴儿拒绝离开中间板。虽然研究者没有解释这个问题，但这可能是因为婴儿太过固执。当另外 27 位母亲在浅的一侧呼唤她们的孩子时，所有的孩子都爬下中央板并穿过玻璃。然而只有 3 名婴儿，当母亲在深的一侧呼唤他们时，极为犹豫地爬过视崖的边缘。当母亲在视崖的深渊一侧呼唤孩子时，大部分婴儿拒绝穿过视崖，他们远离母亲爬向浅的一侧，或因不能够到母亲那边而大哭起来。婴儿已经意识到视崖深度的存在，这一点几乎是毫无疑问的。“通常他们能透过深的

一侧玻璃注视下面的深渊，然后再爬向浅滩。一些婴儿用手拍打玻璃，虽然这种触觉使他们确信玻璃的坚固，但还是拒绝爬过去”（p. 64）。

这些研究结果能证明人类知觉深度的能力是天生的而不是后天习得的吗？明显不能！因为这项研究中所有婴儿至少已经有了六个月的生活经历，在这段时间内他们可能通过尝试错误而学会了知觉深度。然而六个月以下的婴儿由于不具备自主运动的能力，所以不能接受实验。这也是吉布森和沃克用各种动物作为实验参照的原因。众所周知，大部分非人类的动物获得自主运动的能力比人类婴儿要早得多。动物测试的结果很有趣——不同种类动物知觉深度能力的发展与它们的生存需要有关。

例如，小鸡出壳后就必须马上开始自己觅食。当研究者把出生不足24小时的小鸡放在视崖上接受测试时，它们从不会犯跌下深渊的错误。

小山羊和小绵羊在出生后很快就可以站立、行走。从能站立的那一刻起，它们对视崖的反应和小鸡一样准确而可预测，一次错误也没有。当研究者把一只出生仅一天的小山羊放在深渊的一侧玻璃板上时，它变得惊恐呆滞，表现出防御性姿态。随后，如果把它推向浅滩的一侧，它则变得轻松自在，并跳向看似坚实的表面。这说明视觉起着完全的控制作用，动物虽然能感觉到在深渊一侧的上面有坚实的玻璃，但这种感觉没能影响它们的反应。

而对于小老鼠则是另一回事了。它们对浅滩没有表现出明显的偏好。你认为这一差异为什么会存在呢？在你得出“小老鼠比较愚蠢”这样的结论以前，先来看看吉布森和沃克的解释：小老鼠对视觉依赖性不大。实际上，它们的视觉系统不够发达。因为它们属于夜间活动的动物，在黑暗中靠鼻子上坚硬的触须帮助其四处活动，靠嗅觉感知食物的方位。所以当一只小老鼠被放在中间地带时，它不会被视崖欺骗，因为它不是用视觉来决定走哪条路的。对小老鼠的触须而言，深侧和浅侧的玻璃在感觉上没有区别，所以小老鼠离开中间地带走向深侧的几率与浅侧相同。

你可能会猜测小猫也有同样的结果。它们主要在夜间活动而且也有触须。然而，猫是食肉动物，不是像老鼠一样是食腐动物。因而它们更加依赖视觉。相应地，自从它们能自主运动起（约在出生后4周），小猫便具有极好的深度知觉能力。

尽管有时这篇研究文章（特别是讨论部分）听起来好像是给孩子讲的动物故事，但还要说明的是，各种生物中在视崖上成绩最差的是海龟。研究者选择的海龟是水栖类生物，因为研究者猜测由于海龟自然生活的环境是水，它们可能更喜欢深的一侧。然而，事实证明，聪明的海龟知道它们并不是真的在水里，它们中的 76% 都爬到浅的一侧。但是也有 24% 的小海龟“越过边界”。“数量相对较多的小海龟选择了深侧，这一事实可能表明这种海龟的深度知觉能力比其他动物要差，也可能是它的自然生活环境使其较少‘害怕’跌落的状态”（p. 67）。很明显，如果你生活在水中，在防止跌落方面，深度知觉的生存价值将会减小。

吉布森和沃克指出，他们所有的观察结果和进化论完全一致。也就是说，所有种类的动物，如果它们要生存，就必须在能够独立行动时发展感知深度的能力。对人类来说，这种能力到 6 个月左右才会出现；但是对于鸡、羊来说，这种能力几乎是一出生（一天之内）就出现了；而对于老鼠、猫和狗来说，大约在 4 周时出现这种能力。因此作者得出结论：这种能力是天生的。因为如果通过尝试错误学习获得这种能力，可能会带来过多潜在的、致命的危险。

那么，如果说我们在生理上已经具备了足够的能力，为什么那么多儿童仍会摔跤呢？吉布森和沃克解释说，这是因为婴儿的深度知觉能力比他们的行动技能成熟得早。实验中，许多婴儿在中间带转身时，会借助深侧玻璃转换支撑点，当他们开始转向浅侧爬向母亲时，有的甚至倒在深的一侧。如果那儿没有玻璃，一些婴儿会真地摔下悬崖。

批评与后续研究

对于研究者所得的结论，批评得最多的一点是它们是否能证明人类天生具备深度知觉。前面已经提到，当婴儿在视崖上接受测试时，他们已经学会了避免这种情况。后来有研究把年龄在 2 到 5 个月之间的婴儿放在视崖深侧的玻璃上，这时所有的婴儿都表现出心率变慢。这种心率变慢是感兴趣的信号，而不是恐惧的信号，恐惧应伴随着心率加快（Campos et al., 1978）。这表明这些婴儿还没有习得对落差的恐惧，稍后，他们将学会这种规避行为。这些发现与吉布森和沃克的结论恰恰相反。

然而，应该注意到，对于我们什么时候开始能感知深度这一问题，学术界仍在继续争论（先天论者对经验论者），有许多为寻找这一问题答案的研究都使用了吉布森和沃克的视崖装置。此外，另一使用视崖的相关研究得到了一些有趣的结果。

由索兹等人（Sorce et al., 1985）进行的研究是个很好的例子。他们把1岁的婴儿放在视崖上，落差不深也不浅，大约30英寸。当儿童爬向视崖时，他会停下来向下看。在另一边，与吉布森和沃克的研究一样，母亲在那里等待。有时母亲根据指令在脸上做出害怕的表情，有时则看起来兴高采烈和兴趣盎然。当婴儿看到母亲害怕的表情时，他们会拒绝再向前爬。然而，当看到母亲高兴的表情时，大部分婴儿会再次检查悬崖并爬过去。当落差变得很浅时，婴儿不再观察母亲的表情而径直向前爬。婴儿这种通过非语言交流以改变行为的方式被称为社会参照。

近期应用

吉布森和沃克发明的视崖装置，在如今研究人类发展、认知、情绪甚至心理健康等方面都发挥着重要的影响作用。

伯杰和阿道夫最近的一项研究引用了吉布森和沃克的早期研究，他们关注初学走路的儿童怎样分析深度特征，特别是在过桥任务中（Berger & Adolph, 2003）。研究者哄着年龄较小的初学走路的儿童（16个月），走过不同宽度的桥。一些桥有扶手，而另一些没有。研究者发现，婴儿显然更倾向于从较宽的桥穿过而不是较窄的（16个月的婴儿已相当聪明）。然而，更有趣的是，研究者发现，如果在有扶手的情况下，婴儿更有可能试着从窄的桥穿过。“在迈上桥之前会试探桥和扶手，并且设计出备用的过桥策略的婴儿，更有可能成功穿过桥。这些结果对传统的工具概念化提出了挑战：婴儿使用扶手作为保持平衡的手段，并执行在没有扶手的情况下不可能完成的目标导向任务”（p. 594）。

另一个视崖的应用性研究是使用虚拟现实帮助残疾儿童学习安全地应对他们周围的环境。斯特里克兰（Strickland, 1996）发展了一个虚拟现实的系统，以帮助自闭症儿童安全地探索周围的世界，并与之形成互动。这些孩子经常给自己带来危险，因为他们的感知能力被歪曲或没

有得到充分的发展。例如,一个患自闭症的孩子可能感觉不到落差,就像在视崖中描写的那样,因此容易有摔倒的危险。根据斯特里克兰的研究,通过虚拟现实可以为每个孩子设计专门的训练计划,使他们不必冒受伤的危险就能获得有价值的经验。

结 论

由于吉布森和沃克的发明,行为科学家能够用一种明确、系统的方式去研究深度知觉能力。行为主义科学家对这种能力和其他认知能力到底是天生的还是后天习得的这一问题一直处于争论中,真相可能是一种折衷的情况,即是先天与后天的交互作用所致。正如很多研究者指出的,深度知觉能力可能在婴儿一出生就已经具备了,但害怕跌落和避免危险是婴儿到了能够爬行的年龄并遇到危险后,通过经验习得的。

但是不管怎么说,像视崖这种优秀的技术,是一种研究方法上的进步,让我们可以继续去探寻答案。

- Berger, S., & Adolph, K. (2003). Infants use handrails as tools in a locomotor task. *Developmental Psychology*, 39, 594-605.
- Campos, J., Hiatt, S., Ramsay, D., Henderson, C., & Svejda, M. (1978). The emergence of fear on the visual cliff. In M. Lewis & L. A. Rosenblum (Eds.), *The development of affect*. New York: Plenum Press.
- Sorce, J., Emde, R., Campos, J., & Klinnert, M. (1985). Maternal emotion signaling: Its effect on the visual cliff behavior of 1-year-olds. *Developmental Psychology*, 21, 195-200.
- Strickland, D. (1996). A virtual-reality application with autistic children. *Presence Teleoperators and Virtual Environments*, 5(3), 319-329.

知觉与意识

心理学家之所以对知觉与意识的研究非常感兴趣，是因为它们阐述并展现了人的心理与环境的相互影响。思考一下，每时每刻由周围的各种刺激组合而成的数以百万计的信息，对你的感官进行着怎样的狂轰乱炸？你的大脑不可能对所有的信息进行加工。所以，你的大脑就要把这些大量来自感官的信息资料组织成具有一定形式和意义的单元。这就是心理学家所说的“知觉”。

显然，你的意识水平，通常也称为意识状态，在很大程度上控制着你对什么进行知觉以及你的大脑怎样组织这些信息。当你度过白天、黑夜、一周、一年和一生时，你会体验到各种意识状态的变化：集中注意（或不集中）、做白日梦、胡思乱想、进入睡眠或开始做梦，你可能在某一时刻被催眠，也有可能服用某种精神类药物（甚至是咖啡因和尼古丁！）。这些都是你的意识状态的变化，它们改变着你对周围世界的感知，进而影响你的行为。

在知觉和意识的研究领域内，一些极具影响力又饶有趣味的研究都集中在视觉、睡眠、梦和催眠上。本章将以一项影响深远的著名研究开始，它将把我们带入一种遥远的文化，揭示人对周围世界的知觉如何被人一生中特定的感觉输入所左右。虽然这篇论文发表在心理学杂志上，但却是由一位人类学家完成的。他在伊图里森林（在现在的刚果境内）做研究，并发现了一种令人惊奇的现象，它说明了我们的大脑是怎样学会观察周围事物并对其进行解释的。本章的第二篇研究报告，包含了两项改变心理学的研究，因为它们（1）发现了 REM 睡眠（快速眼动睡

眠) 并 (2) 揭示了快速眼动睡眠和梦之间的关系。第三篇研究报告论述了一项非常有影响也极受争议的研究。它提出, 梦并不是像弗洛伊德和其他研究者认为的那样, 来自于人潜意识中的神秘信息, 而是纯粹由睡眠时大脑中随机的生理电刺激所致。第四项研究是影响传统心理学思想的众多研究之一。该研究反对一种为人普遍接受的观点, 即催眠是一种强有力的独特意识状态。该项研究表明, 被催眠的人与清醒的人没有什么不同, 只不过更易被驱动罢了。

05 所见即所学

Turnbull, C. M. (1961). Some observations regarding the experiences and behavior of the BaMbuti Pygmies. *American Journal of Psychology*, 74, 304 - 308.

在本书中, 这项研究有些不同寻常。科林·特恩布尔 (Colin Turnbull, 1924 ~ 1994) 并没有提出确切的理论主张, 也没有使用严格、科学的方法, 甚至不是心理学家。然而, 这篇简短的论文却被频繁而广泛地引用, 以说明关于知觉能力的一些重要心理学概念。在把特恩布尔的观察研究放在一个适当的背景下进行讨论之前, 有必要对一些概念进行适当的解释。记住, 我们将直接讨论研究本身, 虽然看起来好像是在绕弯子。让我们先补充特恩布尔研究的理论基础, 这一点在他的简短的文章中没有谈到。

理论假设

心理学中的两个重要研究领域是感觉和知觉。它们既相互独立又紧密相关。感觉是指通过感官从周围环境中获取信息。每一天的每一分钟你都会受到大量感觉信息的狂轰烂炸。如果你刚好停下来思考一分钟, 不论你往哪儿看, 远处或近处的物体表面都会反射光线, 大量的声音试图进入你的耳朵, 身体的各部分与不同的物体接触, 空气中弥漫着各种

各样的气味。如果你使自己的注意力离开这本书一会儿（我知道这很困难），并将它集中于你的每种感觉，每次一种，你就会开始理解在意识水平之下的“感觉输入”了。实际上，如果我现在这样做，就会意识到我的电脑在嗡嗡作响，一辆轿车从窗外驶过，一扇门“砰”地关上，墙上挂有一幅画，天空中有一些浮云，桌上的灯发出亮光，自己的胳膊肘正靠在椅子扶手上，刚吃过的苹果在口中留下味道，等等。然而，仅仅几秒钟前，我并没有这些感觉。我们不断地过滤接收到的信息，只使用其中很小的部分。如果你的感觉过滤机制突然停止工作，这个世界就会变得极其混乱，并让你感觉崩溃，甚至无法继续生活。

由于知觉的作用，感觉世界（视、听、触、味、嗅）是以一种组织好了的形式出现在你面前的。感觉为知觉提供原材料。大脑的知觉主要包括三种活动：（1）像前一段讨论的那样，知觉对需要注意的感觉进行筛选；（2）将感觉组织成可识别的模式或形状；（3）对这些组织进行说明以对世界做出解释和判断。换句话说，知觉是指我们处理大量感觉信息并赋予其意义的过程。你读这页书的视觉感受不过是白底上一些随意的黑道道。这些就是投射到你的视网膜并传送到大脑里的内容。然而，你注意它们，组织它们，理解它们，所以它们成为有意义的词和句子。

大脑中有很多可利用的技巧或策略来帮助你按有意义和可理解的方式去组织感觉信息。为了从一个合适的角度来看待特恩布尔的研究，我们有必要来了解一些这样的策略。使用得最频繁的知觉策略叫图形-背景策略。图1是“图形-背景”关系的一个著名例子。

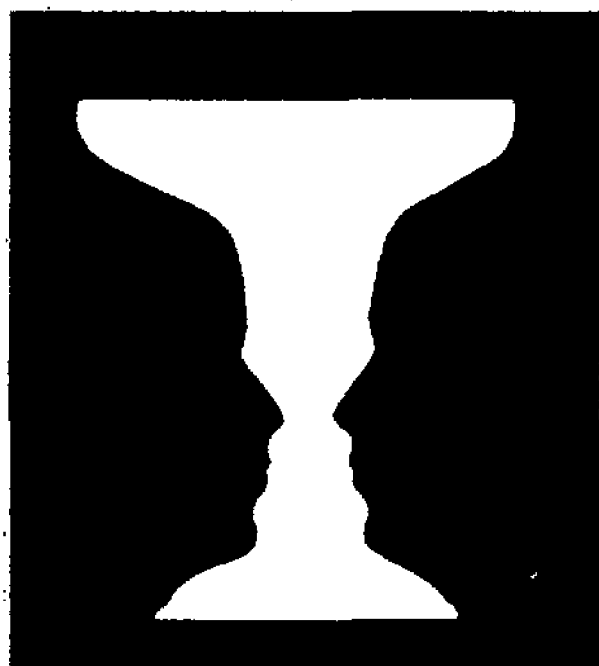


图1 图形-背景关系（一张可逆的图形。引自 Charles G. Morris, *Understanding Psychology*, 7th ed., p. 101. Copyright 1990. Reprinted by Prentice Hall)

看这幅图时，你第一眼看到的是什么？一些人可能看到了一只白色花瓶，另一些人则可能看到了两张面对面的侧脸。如果你仔细观察一会儿，两种情形都可以看到，并且可以在花瓶和人像之间来回转换。你也会注意到，如果你看花瓶（图形），则侧面像（背景）好像消失在背景之中。但是，如果你注意侧面像（图形），花瓶（背景）就变成了背景。我们能很自然地把感觉信息分为图形和背景。假如你想到了这一点，就会知道正是这种能力让世界变得更有条理。设想一下，如果没有图形-背景的知觉能力，要把一个人从一群人中分辨出来将无法实现。士兵们穿的迷彩服使图形和背景之间的区分变得十分模糊，所以从背景（植物）中区分图形（士兵）便十分困难。

我们日常使用的另一种按照规律和意义来组织混乱的感觉信息的策略是知觉恒常性。它是指当我们的感觉发生巨大变化时，我们知道物体的特性仍将保持不变。知觉恒常性的一种是形状恒常性。如果你站起来绕着椅子走一圈，椅子投射在你视网膜上的映像（感觉）会随着你的步伐而变化。然而，你会觉得椅子的形状并没有改变。如果你知觉的所有物体都随你视角的变化而随时变化，那么你的世界将会变得多么混乱啊！

另一种策略叫作大小恒常性。这是与特恩布尔的文章密切相关的一种知觉。不管物体离你有多远，大小恒常性都能使你知觉出熟悉物体的真实大小。比如，你看到在离你两个街区远的地方有一辆校车，这时校车投射到你视网膜上的映像与近处玩具小汽车的映像一样大。但是，你知觉到远处的校车还是原来的大小。同样，如果你看见两个站着的人，一个离你 10 英尺远，一个离你有 100 英尺。你能感觉到远处那个人差不多只有 3 英尺高，但你知觉到那个人有着普通人的身高，这正是由于大小恒常性发挥了作用。

虽然有这些策略，但知觉有时还是会骗你。这就是视错觉产生的原因。电影导演可以设计一种船在大风暴中颠簸的场景，其实这个场景是用一艘两英尺长的模型船在特殊布置的水池中拍摄的。但我们都会知觉为这艘船与真船大小相同，这不仅是因为知觉的大小恒常性在起作用，也是由于缺少能提供线索的参照物。在 1980 年的电影《飞机》中，我们从一个低视角直视房子，房子正前方桌子上放着一部电话（由此我们

知道电话会因重要的信息而响起)。虽然这部电话离镜头很近,在屏幕上显得硕大无比,但由于知觉的大小恒常性,我们会认为这部电话与普通电话一般大小。铃声响起,一名演员走过来接听电话,这时使人惊异的场面出现了——这部电话真的像在屏幕上看到的一样:足有三英尺长!

在转入本章的讨论以前,最后一个重要问题是这些知觉能力是习得的还是先天的。对先天失明但后来被治愈的病人的研究表明,知觉图形—背景关系的能力是天生的,至少部分是天生的,即从一出生就表现出来了。另一方面,知觉恒常性则是经验的产物。当儿童(5岁或5岁以下)看到远处的汽车或火车时,他们会认为那是玩具,有时还会吵着非要买一个不可。当儿童到7或8岁时,大小恒常性已经形成,儿童就能准确地判断不同远近物体的大小了。

心理学家问过这样一个问题:是什么样的经验使我们获得了这些能力?是否存在一种环境使一个人直到成年仍不具备这种知觉天赋?特恩布尔30年前发表的这篇简短论文很好地解释了这些问题。

方 法

本章开始时已经提到,特恩布尔不是心理学家,而是人类学家。在20世纪50年代末60年代初,他进入扎伊尔(现在的刚果)茂密的伊图里森林研究巴布提部落俾格米人(BaMbuti Pygmies)的生活和文化。由于是一名人类学家,因此他主要的研究方法是自然观察法,也就是观察在自然情境中发生的行为。这对心理学家来说,也是一种重要的研究方法。例如,通过观察法可以研究男孩和女孩在游戏过程中的攻击性行为有何差异;研究灵长类动物(如黑猩猩)的社会行为也需要使用自然观察法。这种研究常常耗资较大并且耗时较长,但有些行为现象并不适合用其他方法进行研究。

有一次特恩布尔外出考察,他穿过森林从一个俾格米人的部落到另一个部落。随行的是一名叫肯格(Kenge)的小伙子(大约22岁),他来自当地的一个俾格米人部落。肯格是特恩布尔的向导,并把特恩布尔介绍给不认识他的巴布提部落。特恩布尔的发现始于他和肯格到达一座

小山的东边，那里为了建一个传教点而把树木全部砍伐了。由于树木稀少，人的视线便能越过森林一直看到远处高高的鲁文佐里山。因为伊图里森林十分茂密，这种景象很难看到。

结 果

肯格有生以来从未看到过远处的风景。他指着鲁文佐里山问那是山还是云雾。虽然特恩布尔告诉他那是山，但是这些山要比肯格在自己生活的丛林中所看到的大得多。特恩布尔问肯格是否愿意一同驱车前去更近地观察那些山。犹豫了片刻后——肯格以前从未离开过他居住的丛林——他同意了。他们启程时，下起了暴雨，直到他们到达目的地时雨才停下来。暴雨使能见度降低到大约 100 码，这使肯格无法看到渐渐接近的群山的情景。最后，他们到达了位于山脚下爱德华湖边的伊尚戈国家自然公园（Ishango Natural Park）。特恩布尔写道：

当我们驱车穿过公园的时候，雨停了，天空也放晴了，呈现在面前的风景真是难得一见，鲁文佐里山没被一丝云雾遮挡，整座山耸立于傍晚的天幕下。它那积雪覆盖的山顶也在阳光下熠熠生辉。我停下车，肯格极不情愿地迈出车外。（p. 304）

肯格扫视了一圈，断言这个地方不好，因为这里没有树。然而，当他抬头仰视群山时，他简直说不出话来。巴布提人的生活和文化都受到了茂密丛林的限制，因而在他们的语言中没有可以描述眼前景象的词汇。肯格被远处白雪皑皑的山顶所吸引，他认为那是一种岩层构造。他们准备离开时，前方广阔的平原清晰地映入眼帘。接下来的一项观察不仅是本文的中心，也是特恩布尔研究报告的中心。

在平原上放眼望去，肯格看到一群野牛正在几英里外吃草。要知道相隔那样的距离，野牛投射到肯格视网膜上的映像（感觉）是很小的。肯格转向特恩布尔问道：它们是什么昆虫？特恩布尔回答说那是野牛，这些野牛甚至比肯格以前在丛林里看到的还大。肯格立刻笑了起来，认为他是在开玩笑，并再次询问那是些什么昆虫。“然后，他自言自语，觉得他的这个同伴实在不够聪明，竟然把那些像甲虫和蚂蚁的昆虫说成

是野牛” (p. 305)。

特恩布尔立刻做了一件在那种情况下你我都会做的事。他回到车里，和肯格一起开车接近吃草的野牛。肯格是个勇敢的年轻人，但当他看到动物的形体在不断增大时，他挪到特恩布尔身旁，小声地说这应该是魔法。最后，当他们到达野牛身旁，看到野牛的真实大小时，肯格也不再害怕，但他仍不明白为什么刚才它们看起来那么小，并且怀疑它们是不是在刚才那段时间里渐渐长大的，或者这是不是某种骗人的把戏。

当两个人继续驱车来到爱德华湖边的时候，发生了类似的情况。这是一个很大的湖，在两三英里外有一艘渔船。肯格不相信几英里外的那条船大到足以能装下几个人。他断言那不过是一块木头，直到特恩布尔提醒他野牛的经历后，肯格才惊异地点头表示同意。

在回到森林前的余下时间里，肯格观察着远处的动物并试着猜测它们是什么。特恩布尔明白，肯格已明显不再感到害怕或怀疑，并且在不断让其知觉适应这种全新的感觉信息。他学得很快。第二天，肯格要求特恩布尔把他送回森林中的家里，并再次说这是个不好的地方，因为这里没有树。

讨 论

这篇简短的研究报告通过举例说明了我们是如何获得知觉恒常性的。知觉恒常性不仅是经验习得的结果，而且这些经验还会受到我们居住地区的文化和环境的影响。在肯格生活的丛林中，没有开阔的景象。实际上，他们的视野通常被限制在 100 英尺内。因此对于俾格米人来说，没有发展大小恒常性的条件。如果你停下来仔细想的话，你会发现他们在那儿也没有必要发展这种能力。虽然研究者没有进行直接验证，但这些同族的俾格米人很可能有更发达的识别图形 - 背景关系的能力。因为按此逻辑，对俾格米人来说，分辨出藏在周围植物背景中的动物（特别是那些极为危险的动物）极其重要。这种知觉的能力对于居住在现代工业文明社会中的人们来说，则不是那么重要了。

关于大小恒常性，特恩布尔的研究也许能解释为什么这种能力是习得的而不是先天的。特定的知觉技能是我们生存所必须的，但我们并非

成长在同样的环境之中。因此，为了尽可能地生存下来，随着时间地推移，我们的一些知觉技能以最适合生存环境的方式得到了发展。

研究发现的意义和近期应用

特恩布尔的研究引燃了先天与后天的论战，在这场论战中行为科学家们就行为受生理还是环境（学习）影响进行了激烈辩论。显然，特恩布尔关于肯格知觉能力的观察报告支持了后天因素或环境因素一方的观点。在布莱克莫尔和库珀（Blakemore & Cooper, 1970）一系列引人注目的研究中，他们让小猫在黑暗的环境中长大，它们只能看到垂直或水平的条纹。之后，他们把猫从黑暗的环境中放出来，发现只看垂直条纹的猫只能对环境中物体上的垂直条纹作出反应，对水平条纹则毫无反应。相反，只看水平条纹的猫只能知觉水平的条纹。猫的视觉能力没被损害，但是一些特殊的知觉能力没有得到发展。这种特殊的缺陷是不可弥补的。

然而，另一项研究表明，我们的某些知觉能力可能是从一出生就存在的，也就是说，是天生而无需学习的。比如，有一项研究（Adams, 1987）是在同样亮度下，让新生儿（出生才3天）看彩色（红、绿、蓝）的方形光斑和灰色的方形光斑。所有的新生儿观看彩色光斑的时间明显多于灰色光斑。在3天时间里，对新生儿来说不太可能有机会学会对颜色的偏爱，所以这些发现可以证明我们的某些知觉能力是天生的。

关于我们知觉能力的来源的研究，至今还没有一个总结性的结论。特恩布尔和肯格清楚地证明某些知觉能力是习得的，另一些则是天生的或“预先设置”的。但有一点是确定的，即这一领域的研究必然会延续下去。

值得注意的是，尽管特恩布尔的这篇文章发表于一本心理学杂志上，但它已经对特恩布尔所在的人类学领域产生了深远的影响，并且为这两个领域之间的重要交叉提供了范例。心理学家通过跨文化和跨种族的研究，不断揭示人类行为的潜在原因。相反地，通过对社会、文化情境下人类行为的心理学研究，人类学家也扩大了他们的研究视野（参见Fisher & Strickland, 1989; GalaniMoutafi, 2000）。

最后,最能体现特恩布尔在心理学领域持久影响力的可能是他 1961 年的观察报告和相关著作 (Turnbull, 1962), 它们至今仍被很多普通心理学教科书所引用和引证, 并成为环境影响人知觉发展的依据 (参见 Morris, 2003; Kalat, 2002)。科林·特恩布尔于 1994 年逝世, 终年 70 岁。他是人类学历史上最著名、最与众不同的科学家之一。如果你有兴趣或是希望了解有关他生活中的更多细节, 请参考最近出版的一部优秀传记, 题目是《在非洲的怀抱中: 科林·特恩布尔的一生》(Grinker, 2000), 或者参考保尔 (Bower, 2000) 所写的一篇关于特恩布尔生活的更简要的概述。

- Adams, R. J. (1987). An evaluation of color preference in early infancy. *Infant Behavior and Development*, 10, 143-150.
- Bower, B. (2000). The forager king. *Science News*, 158, 170-171.
- Blakemore, C., & Cooper, G. F. (1970). Development of the brain depends on physical environment. *Nature*, 228, 227-229.
- Fisher, J., & Strickland, H. (1989). Ethnoarchaeology among the Efe Pygmies, Zaire: Spatial organization of campsites. *American Journal of Physical Anthropology*, 78, 473-484.
- GalaniMoutafi, V. (2000). The self and the other: Traveler, ethnographer, tourist. *Annals of Tourism Research*, 27(1), 203-224.
- Grinker, R. (2000). *In the arms of Africa: The life of Colin M. Turnbull*. New York: St. Martins Press.
- Kalat, J. (2002). *Introduction to Psychology*. Pacific Grove, CA: Wadsworth.
- Morris, C. *Understanding psychology* (2nd ed.). Englewood Cliffs, NJ: Prentice Hall.
- Turnbull, C. (1962). *The forest people*. New York: Simon & Schuster.

06 睡眠, 毫无疑问会做梦……

Aserinsky, E., & Kleitman, N. (1953). Regularly occurring periods of eye mobility and concomitant phenomena during sleep. *Science*, 118, 273-274.

Dement, W. (1960). The effect of dream deprivation. *Science*, 131, 1705-1707.

就像你所看到的, 这一部分与其他部分相比有些不同, 因为在这里我们将探讨两项研究。第一项研究发现了有关睡眠和做梦的一些基本现象, 为第二项研究提供了可能性。本章的主要内容是威廉·迪蒙特关于做梦剥夺的研究, 但为了让读者对此有所准备, 我们首先介绍阿瑟瑞斯基的发现。

1952 年, 当尤金·阿瑟瑞斯基还是个研究生时, 就开始了有关睡

眠的研究。他研究的一部分是观察睡眠中的婴儿。他发现，当婴儿睡眠时，总是周期性地出现主动性眼动，而在其他时间里，仅偶尔出现慢速眼球运动。他认为这些主动性眼动可能与做梦有关。然而，婴儿不可能告诉他自己是否在做梦。所以，为了验证他的想法，阿瑟瑞斯基将研究范围扩展到了成人。

阿瑟瑞斯基和他的同事纳撒尼尔·克莱特曼征召了 20 名正常成年人作为被试。灵敏的电子测量仪器通过电极连接在被试眼部周围的肌肉上。电极的导线一直延伸到隔壁房间，研究者在那儿监控被试的睡眠。然后被试就可以正常地入睡了（每个被试参加观测不止一夜）。整个夜晚，无论在主动性的眼动期还是很少或根本没有眼动的时期，主试都可能把被试叫醒并对其进行“讯问”。叫醒被试的目的是询问他们是否在做梦，是否还记得梦的内容。研究结果相当具有启发性。

综合所有被试的观察结果，在快速眼动睡眠期间，被试总共被唤醒 27 人次。其中，20 人次详细报告了很形象的梦境，其余的 7 人次报告“感觉到在做梦”，但无法回忆详细内容。在无眼动期间，共唤醒被试 23 人次；其中有 19 人次报告没有任何梦境，其余 4 人次模糊地感到好像是在做梦，但无法描述其梦境的内容。在有些情况下，允许被试整夜睡眠而不被打扰。结果发现，在平均 7 个小时的睡眠过程中，被试出现 3 到 4 次眼动期。

阿瑟瑞斯基对 REM 睡眠（快速眼动睡眠）或者有梦睡眠的发现，今天我们已经非常熟悉了，在当时却并不是很引人注目。他的发现引出了大量关于睡眠和做梦的研究，而且与日俱增。多年来，随着生理记录仪器和研究方法的日趋成熟，我们可以进一步深化阿瑟瑞斯基的发现并揭开睡眠的神秘面纱。

例如，我们现在已经知道，当你入睡后，睡眠共经历四个阶段，开始是浅睡眠阶段（阶段 1），接着进入越来越深的睡眠阶段。然后，当你达到最深的深度睡眠阶段（阶段 4）后，便开始依次返回到最初的阶段；你的睡眠会越来越浅。当你即将再次进入睡眠的第一阶段时，就会出现一个叫做 REM 睡眠的特殊阶段。做梦大多出现在 REM 睡眠阶段。然而，与普遍想法相反的是，科学研究发现，在 REM 睡眠期间，人们并不经常挪动身体。来自大脑的电化学信息能够麻痹你的肌肉，使你的

身体不能动弹。有了这样一种生存机制，人才不会用肢体去演绎梦境，从而避免了伤害自己或者出现更糟的后果。

短暂的 REM 睡眠后，你又重新开始睡眠的四个阶段，称为“非快速眼动睡眠”（NON-REM 或简写为 NREM）。整个夜晚，REM 睡眠和 NREM 睡眠交替出现约 5 到 6 次，大约入睡 90 分钟以后出现第一次 REM 睡眠，随后 NREM 睡眠越来越短而 REM 睡眠越来越长（这就是人在清晨时做梦较多的原因）。顺便提一下，每个人都会做梦。虽然有少部分人声称他们从不记得做过梦，但研究证明所有人都会做梦。

所有这些认识都产生于阿瑟瑞斯基在 20 世纪 50 年代早期对 REM 睡眠的研究发现。继阿瑟瑞斯基之后，另一位该研究领域的领导者威廉·迪蒙特向我们提供了很多关于睡眠和梦的非常有价值的信息。大约从阿瑟瑞斯基的发现开始，迪蒙特就对研究梦的基本功能以及梦的意义充满了极大的兴趣。

理论假设

对迪蒙特影响最大的发现是每个人每天晚上都会做梦。正如迪蒙特在他的文章中所说的：“由于睡觉的人每晚都会出现大量的梦境，你可能会问，从某种意义上说，大量的梦是否成为人的生命所必不可少且至关重要的一部分”（p. 1705）。进而，他提出，如果这一前提成立，那么“梦被完全地或部分地剥夺了，人是否还能继续正常地活动？梦在心理意义上是必需的，还是在生理意义上是必需的，或是二者兼而有之？”（p. 1705）。

迪蒙特决定通过剥夺被试做梦的机会来尝试回答这几个问题。起初，他尝试使用具有镇静作用的药物来阻止被试做梦，但药物本身对被试睡眠模式的影响太大，以至于无法得到有效的结果。所以，他决定使用“有些过激的方法”，就是每当被试在夜里进入 REM 睡眠就把他们叫醒。

方 法

这篇论文报告了一项研究计划中前 8 名被试的情况，该项研究与睡眠和做梦有关，且现在仍在进行。被试全部为男性，年龄在 23 岁到 32 岁之间。被试在他们通常的入睡时间来到睡眠实验室。为记录脑电波图形和眼球运动情况，主试把小电极连接到被试的头皮和眼部周围。与阿瑟瑞斯基的研究一样，这些电极的导线连到隔壁房间里，使被试可以在安静而黑暗的房间中入睡。

研究的程序是这样的：开始的几个晚上，允许被试整夜正常地睡眠。这样做是为了确定每个被试一般情况下做梦数量的基线和睡眠模式。

获得这些资料之后，下一步就是要剥夺被试 REM 睡眠或有梦的睡眠。在以后的几个夜晚（不同被试被连续剥夺 REM 睡眠的数量从 3 夜到 7 夜不等），每当电极传导的信息表明被试开始做梦时，实验者就要唤醒被试。要求他从床上坐起来直至有迹象表明他已经完全清醒，之后才允许他们再次入睡。

迪蒙特提到的一个重点是，在此研究中，主试要求被试在除研究以外的其他任何时间都不能睡觉。这是因为如果被试睡着了或打了个盹儿，他们就可能会做梦，这会污染实验结果。

在完成做梦剥夺的研究阶段后，被试就进入了实验的“恢复阶段”。在恢复阶段（1 至 6 夜不等），允许被试整夜安然入睡而不被打扰。继续像以前那样，对他们这一阶段的梦进行电子监控并记录做梦的数量。

之后，给所有被试放几天假（这绝对会令他们很高兴，毫无疑问！）。接下来他们中有 6 人回到实验室，继续进行另一系列睡眠干扰的研究。这次实验中唤醒被试的夜数及每晚的次数“完全重复了做梦剥夺实验阶段的情况。唯一不同的是唤醒被试的时间，即改为在两次眼动（做梦）之间的一段时间内唤醒被试。当做梦开始时，允许被试一直睡下去而不被打扰，当梦自然地结束以后再来唤醒他们”（p. 1706）。最后，就像在做梦剥夺阶段随后所做的那样，给被试相同数量的“恢复夜”。

晚”。这被称为“控制恢复”阶段，这一阶段的目的是为了消除这样一种可能，即无论被试做梦与否，剥夺做梦的效果不能简单归因于每晚被叫醒的次数。

结 果

表 1 总结了研究的主要发现。在建立基线的夜晚，当被试不被打扰地睡觉时，他们每晚的平均睡眠时间为 6 小时 50 分钟。被试用于做梦的平均时间为 80 分钟，或占整个睡眠时间的 19.5%（见表 1，第 1 列）。

迪蒙特从开始几夜的结果中发现，不同被试之间用于做梦的时间惊人地相似。事实上，其做梦时间的变化仅在正负 7 分钟之内！

这个研究的主要目的是检验做梦剥夺或 REM 睡眠剥夺所产生的影响。与此有关的第一个发现是：在做梦剥夺阶段，为了阻止被试进入 REM 睡眠所需要的唤醒次数，正如你在表 1（3a 列）中所看到的，第

表 1 做梦剥夺实验结果的总结

	1	2	3a	3b	4	5
	基线夜做梦	做梦剥夺	唤醒次数		恢复期做梦	控制阶段做梦
被试	时间百分比	夜晚的数量	第一夜	最后一夜	时间百分比	时间百分比
1	19.5	5	8	14	34.0	15.6
2	18.8	7	7	24	34.2	22.7
3	19.5	5	11	30	17.8	20.2
4	18.6	5	7	23	26.3	18.8
5	19.3	5	10	20	29.5	26.3
6	20.8	4	13	20	29.0	—
7	17.9	4	22	30	19.8	16.8
					(28.1)*	
8	20.8	3	9	13	—**	—
平均数	19.5	4.38	11	22	26.6	20.1

* 恢复阶段第二夜
** 被试在恢复阶段之前退出研究（引自 p. 1707）

一夜，实验者为了阻止被试进入 REM 睡眠，唤醒被试的次数在 7 至 22 次之间。然而，随着实验的进程，为了阻止被试做梦而唤醒被试的次数越来越多。在最后一个夜晚，唤醒被试的次数达到 13 至 30 次（3b 列）。平均来看，在做梦剥夺结束的那一夜，被试试图做梦的次数增加到最初的 2 倍。

其次，也可能是最能说明问题的发现，被试在经历了几个被阻止做梦的夜晚以后，其做梦时间明显增加。表 1（第 4 列）中的数字反映了恢复阶段第一夜的情况。这一夜所有人做梦时间平均为 112 分钟，占整个睡眠时间的 26.6%（而第 1 列基线夜的做梦时间平均为 80 分钟，占整个睡眠的 19.5%）。迪蒙特指出，有 2 名被试的 REM 睡眠时间没有表现出显著增加（被试 3 和被试 7）。如果把他们排除后再来计算全部做梦时间，其平均值为 127 分钟，占整个睡眠的 29%。这比基线夜的平均值增加了 50%。

虽然在表 1 中，只报告了第一个恢复夜晚的数据，需要注意的是，大多数被试在接连 5 个夜晚表现出做梦时间的增加（与基线相比）。

“等一下！”你会想。也许这里做梦时间的增加与剥夺 REM 睡眠根本无关。也许这只是由于这些被试被唤醒得过于频繁。那么，迪蒙特会让你记住，他已为你敏锐的观察做了充分准备。被试中有 6 人在休息了几天以后又回到实验室，并严格地重复了实验过程，只不过是在两次 REM 睡眠期间被唤醒（次数相同）。这种条件下没有出现做梦时间的显著增加。在控制唤醒阶段以后，用于做梦的平均时间为 88 分钟，占整个睡眠的 20.1%（第 5 列）。与第 1 列的 80 分钟和 19.5% 相比，未发现显著差异。

讨 论

迪蒙特从这些研究结果中试探性地得出这样的结论：人需要梦。倘若不允许人们做梦，经过连续几夜剥夺做梦的睡眠，似乎就会增加人们做梦的压力。在经历做梦剥夺的阶段后，被试做梦的数量有所增加（比较 3a 列和 3b 列），且做梦的时间也显著延长（比较第 4 列和第 1 列），这两点在他的发现中显而易见。他还指出，这种增长会持续几个晚上，

以便在数量上尽量补偿被剥夺的梦。尽管迪蒙特在那时没有使用一专业术语命名它，现在这个重要的发现被称为“REM 反弹”（REM-rebound）效应。

在这篇简明但不同凡响的论文中还有一些有趣的额外发现。如果重新查看一下表 1，就会发现，如我们先前所说，有 2 名被试未表现出显著的 REM 反弹（被试 3 和被试 7）。在研究中被试相对较少时，对这些特例的解释就显得十分重要了。迪蒙特发现，不难解释被试 7 做梦时间的增加较少这一现象：“他在恢复期的第一天晚上没能表现出做梦时间的增加，是由于来实验室之前，他在聚会上喝了几杯鸡尾酒，因此预期会出现的做梦时间的增加被酒精的抑制作用抵消了”（p. 1706）。

然而，对被试 3 解释起来就比较困难。尽管在做梦剥夺阶段，他的唤醒次数增幅最大（从 7 变为 30），但在恢复期的 5 天晚上，他没有表现出任何 REM 反弹。迪蒙特承认这名被试是其研究中的特例。他从理论上推测认为，这名被试可能具有异常稳定的睡眠模式，以至于可以抵御任何变化。

最后，对 8 名被试进行监控，以观察是否会因为 REM 睡眠的剥夺而使其行为受到影响。所有被试在 REM 睡眠干扰阶段都出现了轻微的焦虑、烦躁和注意力不易集中的症状。有 5 名被试报告说在做梦剥夺阶段食欲明显增加，其中的 3 名被试体重增加了 3 至 5 磅。在控制唤醒阶段，这些行为症状并未有所表现。

研究发现的意义及后续研究

在迪蒙特开创性研究之后的 30 多年，我们掌握了大量有关睡眠和做梦的知识。其中一些已在本章前几部分作了简要的讨论。我们知道，迪蒙特 1960 年的论文中绝大部分内容经受住了时间的考验。所有人都做梦，而且，如果我们某个晚上因为某种原因而无法做梦的话，我们会在下一晚做更多的梦。的确，在我们做梦的需要中有某些本能的东西。事实上，REM 反弹效应在很多动物身上都可以观察到。

有一个仅仅被迪蒙特作为轶事来报告的偶然发现，现在看来却意义重大。剥夺人 REM 睡眠的方式之一是通过使用酒精制品或其他药物，

如安非他明、巴比妥酸盐等。这些药物在增加沉睡趋势的同时，它们会抑制 REM 睡眠并使人在夜晚的大部分时间里都保持在深度的 NREM 睡眠阶段。正是由于这个原因，很多人无法戒除为了睡眠而服用安眠药或酒精制品的习惯。一旦停止使用这些东西，过于强烈的 REM 反弹效应会妨碍他们的睡眠，导致他们害怕睡觉并重新开始服用这些药物来避免做梦。这种问题的一个极端事例是一些嗜酒成瘾的人们，很多年来他们可能一直在剥夺自己的 REM 睡眠。一旦他们停止饮酒，REM 反弹作用极其强烈，以至于当他们清醒时也会出现做梦的现象！这也许可以解释被称为因酒精中毒而引起的震颤性谵妄（delirium tremens, DTs）现象，这种病常常会出现可怕的幻觉（Greenberg & Perlman, 1967）。

迪蒙特用十几年的时间继续他早期的开创性研究，关注着剥夺做梦对行为的影响。在后来的研究中，他在更长的一段时间内剥夺被试的 REM 睡眠，但未发现有任何证据证明这种剥夺引起了有害的变化。他总结道：“十年的研究未能证明大量的不良影响是由剥夺 REM 睡眠引起的，即使这种剥夺是长期而有选择的”（Dement, 1974）。

源于迪蒙特这项早期研究的一些其他研究报告认为，在 REM 睡眠期间，大脑中蛋白质的合成比 NREM 睡眠期间更甚。也有人认为，这些化学变化可能代表着人们将新信息整合入大脑记忆结构的过程，甚至可能成为人格变化的生物基础（Rossi, 1973）。

近期应用

阿瑟瑞斯基对 REM 睡眠的发现已经被研究睡眠和梦领域的专家们普遍接受。很多与睡眠、做梦或睡眠紊乱有关的研究都以他的实验研究为基础。因此，他与克莱特曼的早期研究为许多新近的科学论文频繁引用。

迪蒙特对阿瑟瑞斯基研究的扩展，更为研究睡眠模式的论文广泛引用。一项最近的研究发现，当人们睡觉时，REM 睡眠在提高人的能力方面起到一定的作用，它改进了人们在新近学习任务中的表现（Stickgold et al., 2000）。基于迪蒙特 1960 年的研究，另有一项研究在剥夺个体一整夜睡眠之后，对被试白天睡眠的 REM 模式进行了检验（Werth

et al., 2002)。研究者们发现,与晚上睡觉相比,白天睡觉产生了明显不同的REM睡眠模式。例如,为了阻止被试进入REM睡眠所需要的唤醒次数只有在最初时加倍,之后就不再增加。而且,被试表现出较小的REM反弹效应(11.6%,而在迪蒙特的研究中该效应为26.6%)。这些研究结果表明,REM睡眠的典型模式与我们在晚上睡觉时的自然的生物学倾向是相关的。换句话说,人类是白天活动而非夜间活动的生物。

迪蒙特目前在斯坦福大学工作,在那里他开始进行睡眠医疗项目的研究,2000年出版了他的最新著作《睡眠的价值:在睡眠医学领域中对健康、幸福和高质量睡眠间重要关系的开创性探索》。该书是为非科学家的普通人而写。迪蒙特花了四十年的时间研究睡眠,积累了大量的知识。他用这些知识帮助我们了解高质量睡眠的重要性,以及如何去改善睡眠质量(要想更多地了解迪蒙特在斯坦福大学睡眠障碍诊断与治疗研究中心所做的出色工作,请见<http://www.stanford.edu/~dement/>)。在该书中,迪蒙特将我们描述成一个“不健康睡眠的群体”,并以睡眠研究者的身份提出了自己的目标:

在我职业生涯的大部分时间里……我在不停地改变社会应对睡眠的方式。为什么呢?因为当前的方式,或者根本不成为一种方式,是如此地糟糕。……对于数以百万甚至数十亿的人来说,如果他们能够理解一些简单的原则,其生活质量就能得以提高,然而他们却不这样做。一想到这些,我就感到非常伤心。改变社会及其组织机构应对睡眠的方式,是我所能够想到的最有意义的一件事,当然,也是我一直以来努力去实现的目标。(Dement, 2000, pp. 4-5)

- Dement, W. C. (2000). *The promise of sleep: A pioneer in sleep medicine explores the vital connection between health, happiness and a good night's sleep*. New York: Dell.
- Dement, W. C. (1974). *Some must watch while some must sleep*. San Francisco, CA: Freeman.
- Greenberg, R., & Perlman, C. (1967). Delirium tremens and dreaming. *American Journal of Psychiatry*, 124, 133-142.
- Rossi, E. I. (1973). The dream protein hypothesis. *American Journal of Psychiatry*, 130, 1094-1097.
- Stickgold, R., Whidbee, D., Schirmer, B., Patel, V., & Hobson, J. (2000). *Journal of Cognitive Neuroscience*, 12(2), 246-254.
- Werth, E., Coth, K., Gallman, E., Borbely, A., & Acherman, P. (2002). Selective REM sleep deprivation during daytime—I. Time course interventions and recovery. *American Journal of Physiology: Regulatory integrative and comparative physiology*, 283, R521-R526.

07 梦，并不浪漫……

Hobson, J. A., & McCarley, R. W. (1977). The brain as a dream-state generator: An activation-synthesis hypothesis of the dream process. *American Journal of Psychiatry*, 134, 1335 - 1348.

阿瑟瑞斯基和迪蒙特的研究说明有梦睡眠显然是人类的一种需要。另一研究探讨了人为什么要做梦及梦可能具有的功能。梦的研究历史一直被这样一种信条统治着：梦是对人某方面的一种揭示；梦是人们对世界的内心体验的产物。这种观点可以追溯到西格蒙德·弗洛伊德有关人类本性的精神分析理论。

弗洛伊德认为，梦是人们在潜意识中表达的那些在清醒状态下无法实现的愿望。因此，通过梦我们可以洞悉那些人在清醒时无法表现的潜意识内容。精神分析理论认为，有些愿望在意识状态下是不可接受的，且倘若它们在梦里被直白地表达出来，可能会干扰睡眠并引发焦虑。因而，为了保证人的正常生活，梦中包含的真实渴望常常被假想存在的“检查官”在梦境中加以掩饰。因此，该理论认为绝大多数梦的真正含义隐藏在梦的外表之下。弗洛伊德把这种梦的表面含义称为“显梦”，把更深层的梦的真正含义称为“隐义”。为了揭示梦境中蕴意深刻的内容，必须对显意进行解释、分析及洞悉。

虽然在过去的 50 多年里，很多行为科学家对弗洛伊德的大部分研究提出了严重质疑，但他关于梦的观点至今仍被心理学家和西方文化广泛接受。（关于弗洛伊德理论其他方面的讨论参见安娜·弗洛伊德的著作。）几乎每个人都做过不同寻常的梦，并暗自思量“我想知道它到底意味着什么！”我们相信，隐藏在人们潜意识中的冲突总能在梦中表达其深义。

20 世纪 70 年代末，哈佛医学院的精神病学家和神经生理学家阿伦·霍布森和罗伯特·麦卡利，提出了一种有关梦的新理论，这一理论在科学界引起了极大震动，以至于到今天人们仍对其记忆犹新。他们认为，实质上，梦不过是在 REM 睡眠过程中，人们试图对大脑自发产生

的随机神经电冲动的解释。

他们认为，当人熟睡时，位于脑干中的大脑某一部分还会周期性地活动从而产生电冲动。大脑中的这一部分与人体运动以及处理人在清醒时从感官输入的信息有关。人睡着的时候，感觉和运动能力都停止了工作，但大脑中的这一部分却并未停歇下来，而是继续产生被霍布森和麦卡利认为是毫无意义的神经电冲动。有些冲动触及了大脑的其他部位，这些部位负责诸如思维、推理等更高级的功能。人的大脑力图综合这些冲动，并赋予其一定的意义。为此，有时人脑中就会产生一些表象、想法甚至是故事情节。如果我们醒来并记起了这些认知活动，我们就称自己做了一个梦，并使用所有手段去挖掘其含义。而按照霍布森和麦卡利的说法，其实梦从一开始就没有什么含义。

本文讨论的基础是霍布森和麦卡利的论文，其原作对睡眠和梦的论述在神经生理学方面专业性很强。他们的研究几乎出现在所有涉及梦的教科书中，但由于其研究报告的复杂性，很少有书对这项研究进行详细论述。为了使本文清楚易懂，对原文进行一些删改和简化不可避免，但我们仍将尽可能详细地探讨他们的论文。

理论假设

霍布森和麦卡利认为，现代神经生理学的种种证据“使梦的精神分析理论可能也必须得到重要修正。激活-整合假说……认为在梦的体验中，许多正式内容可能是伴随‘有梦睡眠’而必须有且相对真实的心理伴生物。‘有梦睡眠’则是一种由生理决定的周期性出现的大脑状态”（p. 1335）。简单地说，他们这种解释的意思就是：梦是由基本的生理过程自动引起的，并没有“检查官”来润饰它的真正含义以防止人们受到那些潜意识渴望的伤害。进而，他们认为，梦常与荒诞或失真相联，这并非掩饰，而是在睡眠过程中，大脑和心理自有的生理活动的结果。

该理论最重要的部分是：在REM睡眠阶段，大脑变得活跃起来并自动产生一些信息。然后大脑将这些信息与已储存的记忆相比较，以便把它们综合到各种形式的梦境中去。换句话说，霍布森和麦卡利认为，

与其说是梦引发了 REM 睡眠，倒不如说是 REM 睡眠使人做梦。

方 法

在霍布森和麦卡利的论文中，他们把两种研究方法结合在一起。一种方法是研究和评述前人在睡眠和梦的领域内所做的工作。仅在这篇文章中，作者就引用了 37 篇参考文献来支持他们的假设，其中也包括几篇他们自己的早期研究报告。另一种方法就是研究动物的睡眠和做梦的模式。他们并非想试图说明人类以外的动物也会做梦，因为没有人能肯定它们会做梦。（你也许认为你的宠物会做梦，但你的猫或狗曾告诉过你它们做梦的内容吗？）然而，所有哺乳动物都要经历和人类相似的睡眠阶段。霍布森和麦卡利进一步声称人与动物在有梦睡眠的生理方面没有显著差别，所以他们选择猫作为被试。他们运用各种实验技术来刺激或抑制动物大脑中的某些部位，并记录这对有梦睡眠的影响。

结果和讨论

霍布森和麦卡利用各种研究成果详细地说明了他们理论的各个方面。因此，我们把他们的研究成果及其讨论在此结合起来。研究者用以支持其理论的证据可归纳为以下几点：

1. 大脑中的一部分控制身体运动并接受感觉信息，它位于脑干。像清醒时一样，这一部分在有梦睡眠阶段（称为 D 阶段）依旧是活跃的。然而，当你入睡以后，感觉输入（来自周围环境的信息进入你的大脑）和运动输出（身体的自主运动）受到阻止。霍布森和麦卡利假设，可能是这些生理过程在负责保护睡眠，而不是心理“检查官”在执行这一任务。

读者们应该还记得在前面的论文中我们曾谈到过，人在做梦的时候身体是麻痹不动的，这大概是为了保护自己，防止做出梦中的动作而引发潜在的危险。霍布森和麦卡利报告说，这种麻痹状态实际上出现在脊髓中，而不是出现在大脑中的。因此，大脑仍有可能

发出运动信号，但身体却无法将其表现出来。作者认为，这也许就能解释梦中特有的一些运动形式，比如感到无法逃离险境或感觉自己在缓慢地移动。

2. 在这些受阻止的运动反应中，有一个重要的例外，那就是控制眼睛运动的肌肉和神经。从某种程度上说，这一例外就解释了为什么在 D 阶段中会出现快速眼动，也可以解释在做梦时视觉映像是怎样产生的。
3. 霍布森和麦卡利指出梦还有一方面内容是无法用精神分析理论来解释的，但从对 D 阶段的生理学分析中却可找到一些答案，那就是在每夜的睡眠中，大脑都会有规律地、按照预定的时间间隔进入 REM 睡眠，并把这种状态保持一段固定的时间。这种睡眠循环没有任何随机性。作者认为根据这种现象，做梦不可能是对清醒时事件或潜意识愿望的反应，因为倘若真是这样，那么梦境将可能在睡眠过程中的任何时刻由于人的突发奇想和内心需求而发生。在霍布森和麦卡利看来，D 阶段是大脑预制的的一个事件，其功能就好比是神经生物钟。
4. 研究者指出，另一些发现也证明，所有哺乳动物的睡眠都要经历 REM 和 NREM 睡眠的循环。这种睡眠循环根据动物身体的大小而变化。例如，一只老鼠每 6 分钟就进行一次 REM 到 NREM 睡眠的循环，而大象循环一次却需要 2 个半小时！对这种差异的一种解释是：越容易被掠食者攻击的动物，其沉睡周期越短。在 REM 阶段它们的警惕性更差，因此被攻击的危险性也更大。但不管原因到底是什么，霍布森和麦卡利把这些发现作为补充证据来支持有梦睡眠是纯粹生理现象的观点。
5. 霍布森和麦卡利声称已在大脑中发现了称之为“梦境发生器”的启动、能量及时钟装置。他们认为这一装置就是脑干，位于大脑后面靠近底部的地方。对猫这一部位的神经活动（神经细胞放电频率）进行测量发现，对应于 REM 睡眠阶段的细胞活动出现明显的高峰。如果人为地抑制动物大脑这一部分的活动，动物就会在几周内都没有 REM 睡眠。此外，减少脑干的活动就会使两个 D 阶段间的时间间隔延长。相反地，刺激脑干则会引起 REM 睡眠提前出现，

并使 REM 阶段延长。研究者曾试图利用意识参与的行为技术来实现这种 REM 睡眠的改变，但并没有成功。作者对此的解释是：因为产生意识的大脑部分与脑干完全分离，所以心理力量不可能产生梦境。

6. 从霍布森和麦卡利的研究中总结出来的前五点将焦点集中于其理论中的“激活”部分，但他们认为对这些“激活”的整合才会使人产生梦的体验。作者把这一理论的心理含义详细表述为四条基本原则：

- (1) “做梦的原动力不是来自于心理而是来自于生理。因为梦的出现时间和持续时间都是相当固定的，可以假定其受到了神经系统遗传因素的预先控制” (p. 1346)。虽然他们承认梦可能有其心理意义，但这种意义比精神分析理论所想象的更为基本。他们进一步强调，我们不应再把梦视为具有纯粹心理意义的现象。
- (2) 在做梦的过程中，脑干不会对感觉输入做出反应，也不会产生对周围环境的运动输出；相反，它是自我的内部激活。因为这种激活起源于大脑的一个相对原始的部分，它不包含任何思想、情感、情节、恐惧或愿望，它只是简单的电能。当这种激活到达了脑的更高级的认知结构时，人就试图从中寻找意义。“换句话说，前脑可能在很努力地做一件苦差事，那就是把从脑干产生的杂乱无章的信号整合为只有一点条理梦境” (p. 1347)。
- (3) 因此，对进入梦中的随机信号的详细阐述可以看成是一种建构、整合的过程，而不是一种润饰意识中不可接受的愿望的过程。大脑唤醒记忆中的表象来与由脑干激活所产生的信息资料相匹配。正是由于神经冲动的随机性，以及赋予这些信息以意义的困难性，梦常常是荒诞不经、支离破碎且看似神秘的。
- (4) 对于梦的遗忘，弗洛伊德的解释是压抑。他认为，由于某种原因，梦的内容太让人心神不宁，这时人们就会遗忘它。能回忆起的梦是相当少的（至少有 95% 的梦都无法回忆），霍布

森和麦卡利对此提出了一种纯生理学的解释，这种解释和他们激活—整合假说的其他内容相当一致。他们声称，当人们清醒时，大脑会产生快速的化学变化。在 REM 睡眠阶段，大脑中某种将短时记忆转换为长时记忆所必需的化学物质受到了抑制。所以，除非梦特别生动（意思是说由大量的激活产生了这样一个梦），并且你在做梦的过程中醒来，或做完梦后立即醒来，否则你是不会记住梦的内容的。

在图 1 中，霍布森和麦卡利将精神分析学派关于做梦过程的观点与他们的激活—整合模型进行了比较。

研究发现的意义及近期应用

霍布森和麦卡利始终在继续他们的研究，以支持其有关梦的革命性假说。虽然他们的这种新概念尚未被普遍接受，但缺少了这部分内容，任何关于梦的心理学讨论都是不完整的。

在霍布森和麦卡利关于激活—整合模型的论文发表 12 年后，阿伦·霍布森出版了他的著作，书名很简单，就叫《睡眠》。在这部著作

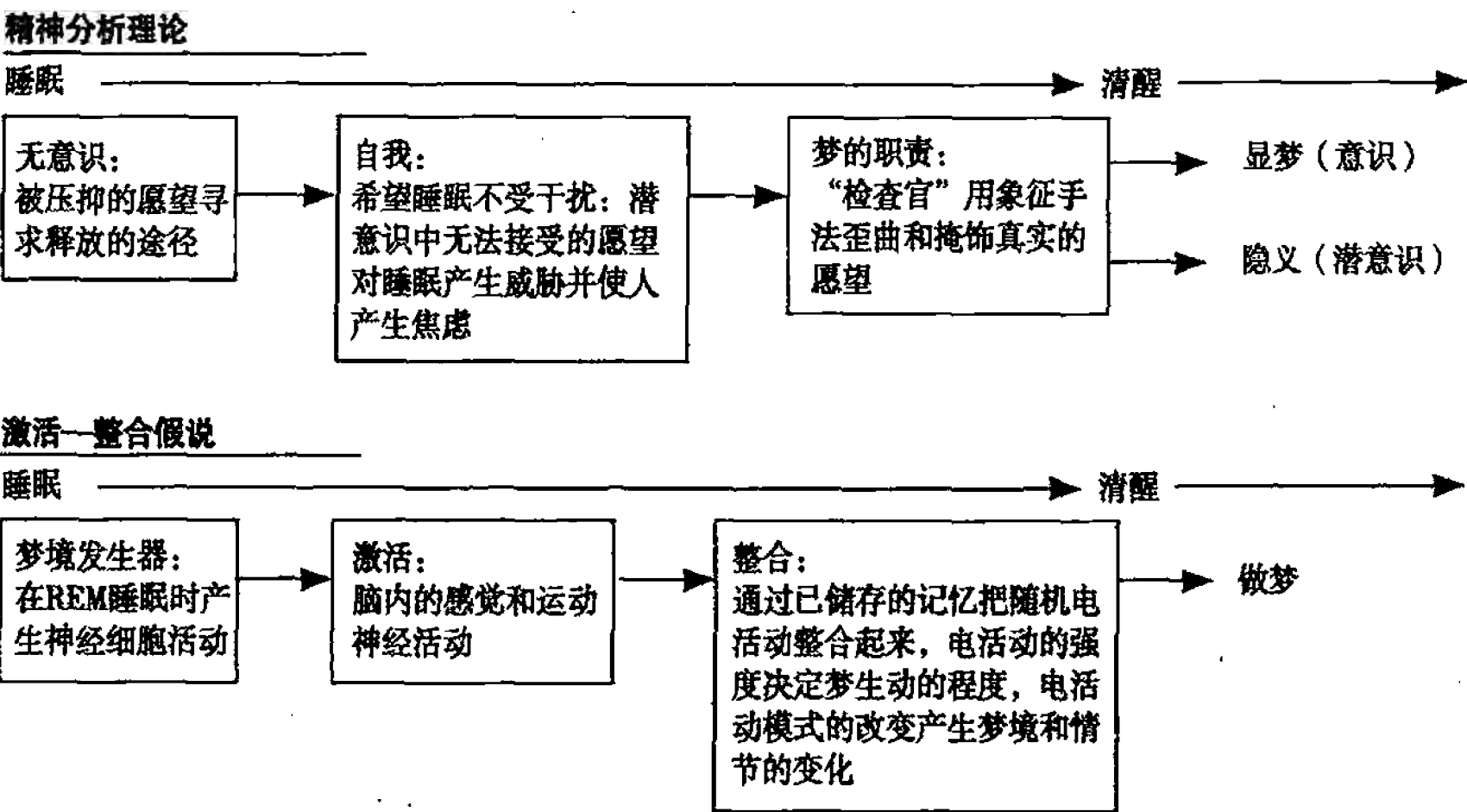


图 1 精神分析理论与激活—整合假说的比较（引自 p. 1346）

中，他用相当简明的术语完整地解释了他的梦境理论，也详细阐述了自己的理论对梦境内容的解释所可能产生的影响。并且他承认梦并不是没有含义的，只是对这些含义的解释应采用更直接的方式。霍布森非常巧妙地陈述了他那似乎有些折中的观点，具体如下：

对于所有这些荒诞的内容而言，梦有清楚的含义，并有着深刻的个性化色彩。我断定，它们的含义将从 REM 睡眠的必要性中产生，以便于心—脑机制按其自身的信息和规律运作。因此，我愿保留精神分析学派所强调的，梦能够揭示我们的内心想法这一观点，而不赞成伪装和检查官这样的概念以及弗洛伊德的象征符号观点。因此，我倾向于把这种无意义的内容归并于心—脑机能失调，而将有意义的内容归因于在混乱中寻求逻辑秩序的努力。这种秩序是我们自己的世界观、兴趣爱好、遥远的记忆以及情感和信念所产生的结果。仅此而已。(Hobson, 1989, p. 166)

另一位梦的研究者福克斯 (Foulkes, 1985) 把霍布森的观点向前推进了一步。福克斯是一位杰出的白日梦研究者，他也赞成梦是由在睡眠过程中脑的自发活动产生的。他指出，虽然梦不包含隐藏在潜意识中的想法，但它可以给我们提供很多心理学信息。福克斯认为，人的认知系统赋予大脑随机冲动以形式和意义的过程不仅揭示了个人记忆中的重要信息，还体现了个人的思维方式。他还认为梦具有多种功能，其中之一就是你可以在梦中体验那些实际上并没有发生过的事情。这些梦会让人对那些未曾预料到的新情况有所准备；这就好比在认知上的预先排练，即“如果……，我会怎样？”。福克斯提出，梦可能具有的另一种功能是增加人对自我认识的机会，因为梦经常是关于自己的。

研究仍在继续。很多研究对霍布森和麦卡利有关梦的起因和功能的理论提出挑战。有一项研究说明了有关睡眠和梦的理论争论是如何持续存在的。精神分析学派，以弗洛伊德理论为基础，始终为霍布森和麦卡利的理论几乎没有给他们的观点以任何存在的余地而烦恼。他们认为梦是潜意识信息的表达。在一本弗洛伊德精神分析的专刊中，曼西亚 (Mancia, 1999) 阐述了精神分析的梦的理论与霍布森和麦卡利提出的理论之间的区别，人们通常称后者为“神经科学”方法。曼西亚很清

楚地描述了这两个基本观点之间的矛盾：

神经科学家对产生梦境的结构、梦的组织 and 叙述方式感兴趣；而精神分析学派则关注梦的含义，注重把这些含义与做梦者的情感经历相联系以进行精神分析。……神经科学对于大脑结构和功能的兴趣……与他们对精神分析的理解无关。（Mancia, 1999, p. 1205）

当然，霍布森和麦卡利会回答说，关于梦，根本不存在精神分析式的理解，因为根本没有类似于弗洛伊德理论中的潜意识。这种争论是有价值的，需要留待后人讨论。

最后，有一项引人注目的研究向霍布森和麦卡利的理论提出了质疑。该研究从一个新的视角探讨了人们在 REM 睡眠期间大脑特定脑区的活动（Solms, 2000）。近年来，许多研究者受霍布森和麦卡利的影响，认为 REM 和做梦是等同的生理活动，受单一的、有联系的大脑过程所控制。然而，Solms 发现，在非 REM 睡眠期间，通过对前脑的直接刺激，不需要任何脑干的参与，就能产生梦境。相反，REM 睡眠，连同一般的脑干激活，可能发生在不产生任何梦境的阶段。因此，Solms 认为，脑干的激活只是“能够激活前脑机制的多种唤醒触发器之一，REM 发生机制独立于做梦过程本身，它受一个独立的前脑梦境发生机制的调节”（p. 843）。

结 论

无论你是否接受霍布森和麦卡利关于梦的缺少浪漫色彩的观点，但这却很好地说明了即便前人的理论已经存在了几十年，心理学家或任何领域的科学家都应该继续对新的可能性敞开研究的大门。毫无疑问，激活-整合模型的确改变了心理学，但这并不意味着我们已经解答了所有关于睡眠和梦的疑问，也许有些问题我们永远都无法解释，但这肯定是一个非常令人心醉神往的领域。

- Foulkes, D. (1985). *Dreaming: A cognitive-psychological analysis*. Hillsdale, NJ: Erlbaum.
- Hobson, J. A. (1989). *Sleep*. New York: Scientific American Library.
- Mancia, M. (1999). Psychoanalysis and the neurosciences: A topical debate on dreams. *International Journal of Psychoanalysis*, 80(6), 1205-1213.
- Solms, M. (2000). Dreaming and REM sleep are controlled by different brain mechanisms. *Behavioral and Brain Sciences*, 23, 843-850.

08 行动，如同被催眠了一般

Spanos, N. P. (1982). Hypnotic behavior: A cognitive, social, psychological perspective. *Research Communications in Psychology, Psychiatry, and Behavior*, 7, 199-213.

我们都非常清楚意识状态的转换与睡眠和梦有关。前面三篇论文已经对与此相关的几项影响深远的研究进行了重点讨论，然而还存在另一种与意识状态改变有关的现象，那就是催眠。催眠常常被人们认为是对人的心理有控制作用的神秘过程。“沉迷”、“昏睡状态”等与“催眠”有关的词语都暗示着催眠是一种与清醒和睡眠都不同的独特意识状态。很多心理学家都同意这种观点。然而，尼古拉斯·斯潘诺斯（1942 ~ 1994）却持相反意见。他认为，催眠事实上不过是一种提高了的执行某些特定行为的动机状态，无须依靠“昏睡状态”或意识状态的改变就可以完全将其解释清楚。

最初的催眠术要追溯到 18 世纪中叶，那时候人们才第一次把精神疾病归因于心理而不是机体病变。那些帮助心理学从巫术领域中脱离出来的传奇人物之一就是弗朗兹·安东·麦斯麦（Franz Anton Mesmer, 1733 ~ 1815）。他认为“瘧症”是体内一种流经全身的磁性体液失去平衡的结果。他在实验室举行特殊的聚会，音乐缓缓响起，灯光逐渐变暗，麦斯麦穿着巫师一样的衣服，从装有各种化学药品的瓶子中取出沾有药液的小棒触碰被痛苦折磨的病人。他相信这将把那些化学药品中他称为“动物磁体”的东西传递到病人那里，以使他们的病症得到缓解。有趣的是历史上记载了很多用此方法治疗成功的个案。正是从麦斯麦那里我们获得了“麦斯麦术”（mesmerize）这个词，许多人认为这种治疗

方法包含了很多与现代催眠术有关的技术。

纵观心理学的历史，特别是在心理治疗领域，催眠术（以希腊睡神 Hypnos 命名）占据着很重要的地位，而且它还是弗洛伊德精神分析技术的主要组成部分。有人认为催眠是一种改变了的心理状态，而欧内斯特·希尔加德则始终站在支持这一观点的研究者的前列（Hilgard, 1978）。他和其他一些人都认为催眠术包括了如下这些特征：对暗示的敏感性提高、不由自主地做出某种行为、记忆力提高、视觉表象急剧增加、意识分裂（能意识到某些经历，而对另一些却毫无意识）、痛觉缺失（对疼痛的感受性很低）等等。直到近来，世人关于“催眠可以让人产生正常状态下不可能有的想法、念头和行为”以及“催眠是一种不同的意识状态”的争论才渐渐平息下来。

然而，科学家们必须经常用批评的眼光来看待研究现状，一旦看到问题，就有可能要去推翻一些共识。就像霍布森和麦卡利那样，他们提出了一种关于梦的新观点，它与以往人们普遍接受的看法截然不同。社会心理学家尼古拉斯·斯潘诺斯提出，希尔加德等人构建的有关催眠的主要假设应受到质疑。斯潘诺斯在文章中写道：“主张催眠行为受控于特殊过程不仅是不必要的，而且可能是一种误解。……催眠行为基本上与其他社会性行为没什么区别，并且像其他社会性行为一样，催眠行为可以说是有策略或有目标的”（p. 200）。换句话说，斯潘诺斯主张催眠行为实际上是一种自主行为，被试借这种行为以达到所需要的结果。他进一步指出，如果这种行为可能由较高的动机水平引起，那么催眠就不是一种改变了的意识状态。

理论假设

斯潘诺斯推论，那些所谓催眠状态下的行为实质上都在人正常的自主能力范围之内。他指出，一个人确定自己被催眠的唯一原因是：他们在催眠条件下的行为与自己期望在这种状态下会出现的行为相一致。在斯潘诺斯看来，催眠的过程是西方文化中一种具有多种含义的仪式。被试希望放弃对自己行为的控制，随着催眠过程的深入，他们开始相信他们的自主行动开始转化为自发的不随意活动。斯潘诺斯举了一个这样的

例子：在催眠过程的初期，给被试一些随意活动的指导语，如“放松你的腿部肌肉”，但后来就变成一些不随意活动的暗示，如“你的腿感觉到沉重无力”。

斯潘诺斯和他的几个同事、助手合作，为了证明常见的催眠效应可以用并不神秘的简单方式解释，在1982年发表论文之前，研究了近十年。

方 法

本文并不介绍某个特定实验，而是总结了斯潘诺斯等人在1982年以前的很多研究成果。这些成果支持了斯潘诺斯等人的观点，反驳了希尔加德的说法（及人们的普遍看法）——催眠是一种独特的意识状态。在此报告中，绝大多数研究成果分别来自于斯潘诺斯直接参与的16项研究，它们对催眠所产生的行为给出了另一种解释。因此，与前面关于梦境研究的论文一样，研究的结果和讨论将合并论述。

结果和讨论

斯潘诺斯声称催眠术中有两个很关键的因素，致使人们相信催眠是一种改变了的意识状态。一是被试把自己的行为解释为是由别的什么东西引起的，而不是他们自己引发的，这样就会使某些动作看起来并不随意。二是前面已谈到的观点，即催眠的形式让被试产生了一种期望，这种期望促使被试以与期望相一致的方式表现某种行为。本文中，斯潘诺斯报告的研究将焦点集中于怎样对那些常被引用的催眠术观点提出质疑。

被催眠的被试的行为是不随意的

当被试被催眠时，主试经常要求他们完成各种测试以确定其是否已进入了催眠状态。斯潘诺斯称这些测试常使用一些特殊的方式，诱使被

试确信自己有一些不同寻常的事情正在发生。催眠测试包括如下暗示：“你的胳膊很沉重，你无法抬起它”；“你的双手正被某种力量拉到一起，而你无法把它们分开”；“你的胳膊象铁棒一样僵直，无法弯曲”；或是“你的身体太沉，你无法站起来”。斯潘诺斯解释说，这些测试中的暗示包含了两个相关的要求：一个是要求被试去做某些动作，另一个是要求他们把这些动作解释为不随意行为。这些暗示对有些被试完全不起作用，斯潘诺斯称这些被试并不明白，他们必须随意地做一些动作才能引发暗示所指的行为，他们只是等待胳膊或身体自己开始运动。虽然另一些被试对暗示做出了反应，但他们意识到这些行为是随意的。最后，也有一些被试满足了这两个要求，他们对暗示做出反应，并认为它们并不受自己控制。

斯潘诺斯提出，被试把自己的行为解释为随意的还是不随意的，这主要取决于暗示性指导语的措词方式。在一项研究中，斯潘诺斯让两组被试通过诱导进入催眠状态。对其中的一组，主试给予多种行为暗示，例如，“你的胳膊很轻并正在抬起。”对另一组被试则直接指导他们做出同样动作，如“举起你的胳膊”。随后询问被试，他们的行为是否是随意的，受到暗示的那一组被试与接受直接指导的那组被试相比，更倾向于认为自己的行为是不随意的。

读到这里，请你马上向前伸直你的左臂并保持几分钟。你会发现它开始渐渐变沉。这种变化不是由催眠引起的，而是重力的作用！所以，如果你被催眠，并受到暗示说你那伸直的手臂开始变沉，你就会很轻易地将它归因于某种不随意的力量。（无论如何你是自己想把胳膊放下来的！）但是，如果你受到的暗示是你的胳膊很轻并正在抬起的话，又会怎样呢？如果你抬起了胳膊，那你就很难把那个动作解释为不随意的，因为你无法忽视重力发出的矛盾反馈。斯潘诺斯检验了这种想法，并发现这样的解释是非常困难的。相信自己被催眠的被试，在把放下胳膊与抬起胳膊的动作相比较时，显然更倾向于认为放下胳膊的动作是不随意的。传统的催眠理论认为，催眠暗示中胳膊运动的方向没有任何影响，胳膊的动作总被认为是不随意的。

用暗示催眠被试，常常要求他们去想象特定情境以便他们产生主试想要的行为。如果你是一名被试，你可能会接受这样一个暗示：你的胳膊

膊很僵硬，不能弯曲。为了强化这种暗示，主试还可能加上“你的胳膊上了石膏”。斯潘诺斯相信，某些人会比其他人更为这些雕虫小计所影响，从而相信他们的反应（胳膊不能活动）是不随意的。他的推断是，如果你高度专心于此，你就无法注意到另外一些信息，而只有那些信息才会提醒你这些幻觉并不真实。你把胳膊上的石膏想象得越生动，精确到它的质地和硬度，以及它是怎样被装到胳膊上去的等等，你就越不会想到这只是你的想象力在起作用。如果你深深地专注于想象中发生的这些事情的细节，就更有可能倾向于相信僵直的手臂动作是不随意的，尽管事实并非如此。为了支持这一观点，斯潘诺斯发现，在要求被试评价自己对想象的情境的专注程度时，对专注程度评价越高的人，就越容易认为自己的行为是不随意的。斯潘诺斯也注意到，对催眠很敏感的人与他（或她）专注于诸如读书、听音乐或做白日梦等活动中的倾向密切相关。因此，这些人更乐于接受催眠中的暗示。

被催眠的被试会产生某种期望

斯潘诺斯宣称，大多数相信催眠的人，也恰恰容易使他们自己产生典型的催眠行为。他进一步提出，用于诱发和研究催眠的方法能加强这种信念。他举了三个研究实例，这些例子都证明人们之所以在催眠状态下做出某种特定行为，是因为他们觉得催眠就应该是那样，而不是因为催眠改变了他们的意识状态。

斯潘诺斯首先提到的一项研究是给两组学生做关于催眠术的讲座。讲座中，除了告诉其中一组学生胳膊僵直的感觉是在催眠过程中不由自主出现的现象以外，其余内容完全相同。随后，两组学生都被催眠。在讲座中听到有关胳膊僵直信息的那组学生，在没有给出任何指导语的情况下，就有人不由自主地表现出了这种行为。然而，在另一组被试中，无一人胳膊变得僵直。按照斯潘诺斯的观点，这就说明在催眠中，人是按自己对催眠的想象来行动的。

支持斯潘诺斯观点的第二项研究有以下发现：被试声称他们在催眠状态下产生的视觉表象要比未被催眠时产生得更为强烈、生动和真实。实质上，从这些研究的实施过程中就能找到答案。主试要求被试想象他

们正在某种背景或情境下完成特定动作。然后对相同被试进行催眠，要求他们再去想象相同或相似的情境（催眠和不催眠的试验次序可任选）。这些被试普遍报告在催眠条件下产生的表象更为强烈。然而，斯潘诺斯和他的助手们发现，若使用两组被试，一组被催眠，另一组不催眠，其视觉表象的平均强度值近乎相等。为什么会出现这种差异呢？这一现象可以这样解释，即后一种方法使被试没有任何东西可以用来作对比。然而，如果我们在两种测试条件下使用同一被试，他们则得以将两种条件下的感受进行比较，并依据一个来评价另一个。因此，既然被试几乎总是把催眠状态下的表象评价为更强烈，那么这是否说明催眠的确是一种改变了的意识状态呢？如果你问斯潘诺斯，他会说：“否！”按照他的观点，参加了两种条件测试的被试期望着催眠过程会带来更强烈的表象，因此，他们是根据自己的期望作出评价的。

由斯潘诺斯援引的第三项研究对催眠的解释也许是最有趣的，即催眠可以使人们对疼痛变得不敏感（痛觉缺失效应）。通过“冷压测试”可以在实验室中检测出被试的疼痛情况，但又不会对被试造成任何伤害。如果你是这项研究的被试，主试就会要求你把自己的胳膊浸入冰水中（零摄氏度），并坚持到你不能忍受为止。经过约 10 秒左右，胳膊的痛感明显加强，大多数被试会在 1 到 2 分钟内把手臂移开。希尔加德（1978）指出，在两种状态下接受痛觉缺失训练的被试报告，他们在催眠状态下感觉到的冷压疼痛显著小于清醒状态。他对此的解释是，在催眠状态下，人可能会把疼痛从意识中分离出来。希尔加德强调，人的一部分意识体验到疼痛，但“健忘障碍”却将这种意识隐藏了起来。

斯潘诺斯又一次对痛觉缺失的催眠性解释予以驳斥，并提供证据证明，在催眠时被试疼痛感的降低是他们的动机和期望作用的结果。所有催眠研究使用的被试都是在受催眠影响的敏感性测量中获得较高分数的。斯潘诺斯认为，这些人“非常投入，希望自己在催眠实验中成为一个好的被试”（p. 208）。这些被试知道主试正在把清醒状态与催眠状态做比较，被试们想证明催眠的确有效。斯潘诺斯完成了一项含有冷压疼痛的类似研究，但与前面的研究有一个很大的不同：主试告诉一些被试，他们先使用清醒时的痛觉缺失技术（例如自我分心），然后再进行催眠状态下的疼痛减轻测试，但是不告知的另一些被试还将进行催眠状

态下的测试。

图 1 是对斯潘诺斯研究发现的总结。当被试期待着清醒状态测试之后的催眠状态下的测试时，他们会把痛觉缺失的效果评价得更低，正如斯潘诺斯所言，他们是为了给催眠状态下测试效果的提高“留有余地”。斯潘诺斯指出，这就证明即便出现了疼痛不敏感的催眠行为，也可能是由于被试需要对情境要求做出反应，而不是自动产生的一种意识分离状态。

围绕着斯潘诺斯所报告的这些实验结果，最重要的疑问是：我们是否应该重新评价所谓的“催眠”现象。如果我们确认催眠不是像一般人和很多心理学家描述的那样，是一种有力的心理改变力量，那么它又将意味着什么呢？

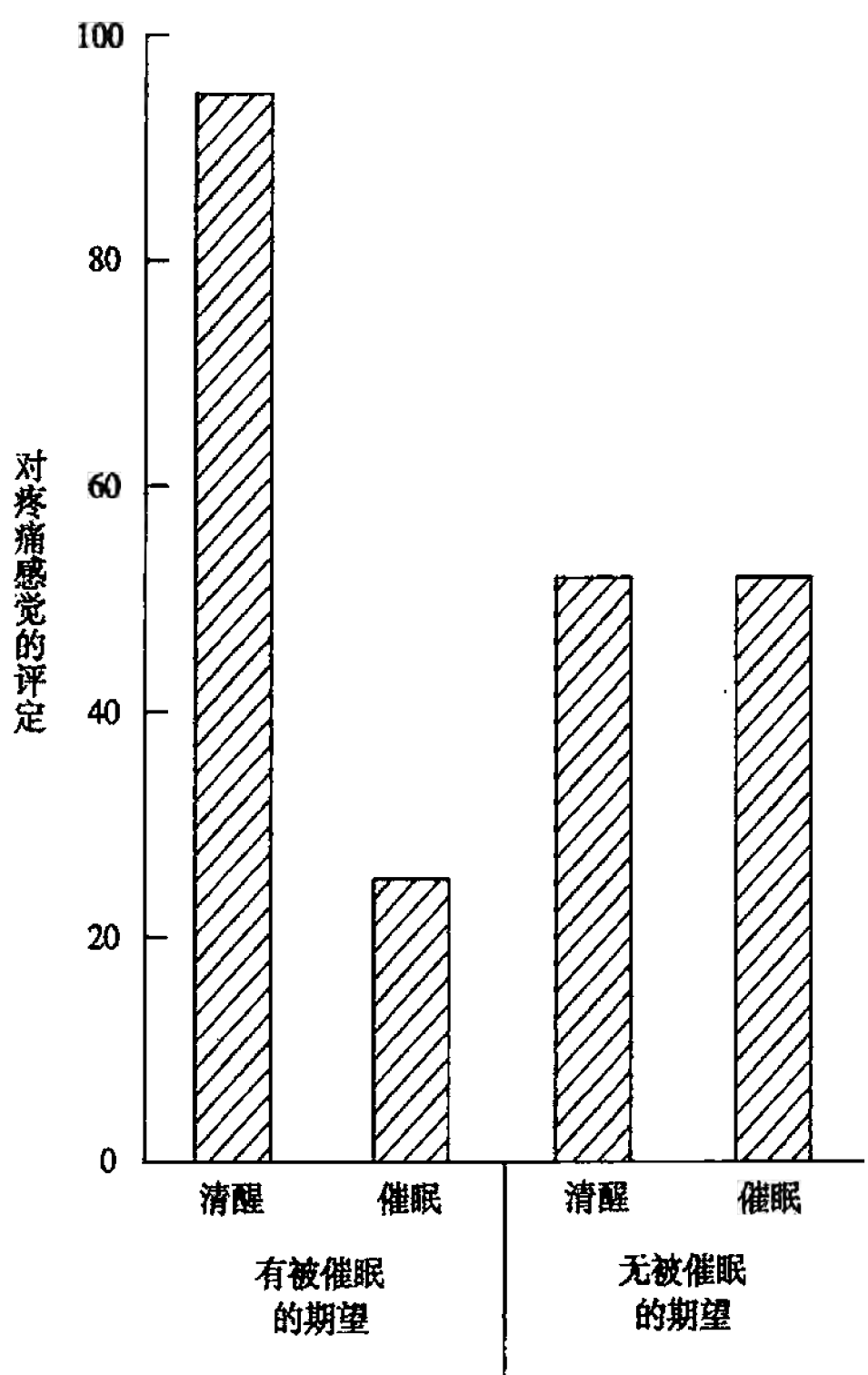


图 1 清醒状态与催眠状态下痛觉缺失的比较：有期望与无期望

研究发现的意义

评价斯潘诺斯的研究时，必须记住他的目的不是要证明催眠现象是否存在，而是要证明我们称为受催眠影响的行为是一种由较高的动机和目标驱动的社会性行为，而不是什么改变了的独特意识状态。有一点已经被大多数行为科学家所接受，即人不可能违背自己的意愿而被催眠。并且，在催眠状态下，被试不会做出他们认为是反社会的行为，也不可能表现出超人的力量或耐力。斯潘诺斯在本文中已证明，催眠现象的很多微妙内容都可以用并不神秘或更为直接的方式来解释，而不再以“催眠后的昏睡状态”来解释。

接受斯潘诺斯的“催眠并不存在”的观点意味着什么呢？对这个问题的回答是：“也许不意味着任何东西。”无论催眠的效果是由一种改变了的意识状态产生的，还是由提高动机水平产生的，均不会改变这样的事实，即催眠常是一种帮助人们改善生活中某些方面的有效方法。毫无疑问，催眠的作用已为人们广泛接受，其原因之一是，如果其他改善生活的方法都失败了，它就是人们最后一种解决其问题的途径——它的力量如此强大，以至于甚至能使人迎着自身对这种变化的抵抗而进行改变。

有关催眠是否是一种改变了的意识状态的争论仍在继续。但无论催眠是什么，它毕竟不是大多数人乐于寻找的灵丹妙药。多项研究均表明，催眠与其他治疗方法相比，在帮助人们戒烟戒酒、提高记忆力或者减肥等方面并不是特别有效（研究回顾见 Lazar & Dempster, 1981）。

近期应用

1997年发表的一篇论文引用了斯潘诺斯1982年的研究报告，对被试在催眠状态下不随意表现出的行为提出了一种新的理论解释（Lynn, 1997）。研究者认为，被深度催眠的被试把他们催眠后的行为知觉为是不随意的，这有几个原因。第一，这些被试是带着要按催眠师的暗示去

做的意愿进入催眠状态的；第二，无论他们是否主动配合，他们都强烈期待着催眠有塑造他们行为的力量；第三，“与催眠师配合的意愿以及要求自己这样做的希望使他们有充分的心理准备去体验自己行为的不随意性”（Lynn, 1997, p. 239）。该研究者以斯潘诺斯的研究工作为依据，这不足为奇，因为斯潘诺斯的理论反映和总结了其在该文中提出的观点，而这些也是本文的论述中心。

另一方面，最近也有几篇论文反驳了斯潘诺斯的理论，支持希尔加德关于催眠和前面讨论过的疼痛减轻的研究结果（如 Kihlstrom, 1998, 1999; Miller & Bowers, 1993; Montgomery et al., 2000）。

最后，一项最近的研究引用斯潘诺斯的催眠理论，对有些心理治疗师在咨询实践中的行为提出批评。这些治疗师常常诱导来访者回忆出表面上“被压抑的”过去遭受性虐待的记忆（Lynn et al., 2003）。作者认为，催眠以及其他有争议的治疗技术，可能会歪曲记忆，甚至创造出受虐待的记忆，实际上，这些记忆中的事情可能从来没有发生过，特别是在儿童早期的经历中（要了解更多内容，请阅读第四章 Elizabeth Loftus 关于记忆恢复的问题）。研究者指出，根据斯潘诺斯的研究，“成人对两岁或者更早之前事情的记忆，可能代表了早期事件的虚构、浓缩和构建，也代表当前所关心的内容以及所听到的关于早期事件的故事”（Lynn et al., 2003, p. 42）。换句话说，认为催眠技术可以使来访者提取出自己早期创伤性经历的准确记忆，这是一种误导，这种记忆会像在非催眠状态下的记忆一样出现各种错误。作者认为，这可能导致对从未发生过的受虐事件错误的记忆和指控。

显然，争论仍在继续。斯潘诺斯在 1994 年 6 月由于飞机失事而英年早逝，在此之前他一直在继续他的研究（见 McConkey & Sheehan, 1995）。在他 1988 年的著作《催眠：认知行为观》一书中可以找到其早期催眠研究的总结。尼古拉斯·斯潘诺斯是一位成果丰富、令人尊敬的行为科学家，他的同事和那些受益于其研究的人们都将深深地怀念他（见 Baker, 1994，以缅怀尼古拉斯·斯潘诺斯）。显然，人们会继承他的遗志以及他留下的宝贵遗产。他那关于催眠的研究改变了心理学，因为在将近 200 年的时间内，对人类意识和行为的这一方面的认识从未受到过任何实质性的挑战，斯潘诺斯基于实验对此提出了一个全新的解释。

- Baker, R. (1994). In memoriam: Nick Spanos. *Skeptical Inquirer*, 18(5), 459.
- Hilgard, E. (1978). Hypnosis and consciousness. *Human Nature*, 1, 42-51.
- Kihlstrom, J. F. (1998). Attributions, awareness, and dissociation: In memoriam Kenneth S. Bowers, 1937-1996. *American Journal of Clinical Hypnosis*, 40(3), 194-205.
- Kihlstrom, J. F. (1999). Personal communication.
- Lazar, B., & Dempster, C. (1981). Failures in hypnosis and hypnotherapy: A review. *American Journal of Clinical Hypnosis*, 24, 48-54.
- Lynn, S. (1997). Automaticity and hypnosis: A sociocognitive account. *International Journal of Clinical and Experimental Hypnosis*, 45(3), 239-250.
- Lynn, S., Loftus, E., Lilienfeld, S., & Lock, T. (2003). Memory recovery techniques in psychotherapy: Problems and pitfalls. *Skeptical Inquirer*, 27, 40-46.
- Montgomery, G.H., Duhamel, K.N., Redd, W. (2000). A meta-analysis of hypnotically induced analgesia: How effective is hypnosis? *International Journal of Clinical and Experimental Hypnosis* 48: 138-153
- McConkey, K., & Sheehan, P. (1995). Nicholas Spanos: Reflections with gratitude. *Contemporary Hypnosis*, 12, 36-38.
- Miller, M., & Bowers, K. S. (1993). Hypnotic analgesia: Dissociated experience or dissociated control? *Journal of Abnormal Psychology*, 102, 29-38.
- Spanos, N., & Chaves, J. (1988). *Hypnosis: The cognitive-behavioral perspective*. New York: Prometheus.
- Stam, H. J. & Spanos, N. (1980). Experimental designs, expectancy effects, and hypnotic analgesia. *Journal of Abnormal Psychology*, 89, 751-762.

学习和条件反射

心理学在学习和条件反射方面已经拥有了一系列的优秀研究，这些研究关注的是动物和人的学习过程。心理学史上一些最著名的人物，甚至有些不属于行为科学领域的知名人物，都把他们的一生奉献给了这个领域——如巴甫洛夫、华生、斯金纳和班杜拉等。虽然要从心理学这一分支中选取一些最有影响的研究不是一件容易的事，但本章所选的内容几乎可以在所有基础心理学的教科书中找到，并且对于这些科学家的巨大成就来说也极具代表性。

首先要谈谈巴甫洛夫，我们将回到一百多年前去重温他用狗、节拍器、唾液分泌装置所做的研究，以及他对条件反射的发现。其次是华生，他因自己对心理学的诸多贡献而闻名于世（或是声名狼藉？）。他用小阿尔伯特做的实验第一次证明了人的情绪是经验的结果。在这一章的第三个实验中，我们讨论斯金纳对一只鸽子迷信行为的著名解释和论断，以及人类是怎样以完全相同的方式变得迷信的。最后是著名的“波比娃娃实验”，在这一实验中，班杜拉指出儿童的攻击性行为是通过模仿成人的暴力行为而习得的。

09 不只限于分泌唾液的狗

Pavlov, I. P. (1927). *Conditioned reflexes*. London: Oxford University Press.

走进牙科诊室，那里的消毒水的味道是否曾令你牙疼？如果有过，那可能是由于那种气味引起了你的一种联想，它使你的大脑在这种气味和以前看牙医的经历之间形成了一种条件反射。当听到美国国歌在奥林匹克运动会上奏响时，你是否会感到心跳加速？大多数美国人都会这样。当听到意大利国歌的时候，是否也会发生同样的状况？除非你在意大利长大，否则你的心跳一般不会加快。这是因为你是条件性地对一首歌做出反应，对其他歌曲则不会。当你在某些人的身旁对着气球吹气时，为什么他们会眯起眼变得紧张起来？很显然，这是因为他们条件性地把膨胀的气球和一些可怕的事情（如一声巨响）联系在一起。上述行为只是无数由经典条件反射而产生的人类行为中的一小部分。

关于学习的经典条件反射理论是在大约100年以前由心理学史上最著名的人物之一——俄国的伊凡·彼德罗维其·巴甫洛夫（Ivan Petrovich Pavlov, 1849 ~ 1946）提出并发展的。与这本书中大部分研究不同，巴甫洛夫的名字和他的联想学习的基本观点在流行文化中被广泛接受（甚至在一首摇滚歌曲中曾唱到“像巴甫洛夫的狗一样流着口水”）。然而，人们大多并不清楚他完成这一里程碑式发现的过程，也不理解其工作的真正意义。

虽然巴甫洛夫对心理学做出了重要贡献，但他并不是一名心理学家，而是俄国研究消化过程的著名生理学家。他曾因在消化领域的研究获得诺贝尔奖。而使他的职业生涯和心理学史发生巨大改变的那些发现却纯属偶然。值得注意的是，在19世纪早期，心理学还是一门十分年轻的科学，很多人认为它不是真正的科学。因此，对巴甫洛夫来说，从更可靠、更令人信服的生理科学转向心理学，是职业上很冒险的一种改变。他写下了生理学家在研究大脑时所面临的两难境地：

从逻辑上讲，生理学家对生物行为的分析应该建立在更先进、

更精确的科学——即物理学和化学的基础上。但是，如果试着走近心理科学……我们将把我们的上层建筑建立在这门并不精确的学科上。……事实上，心理学是否是一门自然科学，或者是否可以被看作一门科学，仍是一个值得探讨的问题。(p. 3)

回顾巴甫洛夫的科学发现，我们庆幸他冒着风险转变了职业，这对于心理科学的进步和我们对人类行为的理解都是一种幸运。

巴甫洛夫的生理学研究主要是以狗为被试，研究唾液在消化中的作用。他和他的助手把各种可食用或不可食用的东西放入狗的嘴里，以观察唾液分泌的比例和数量。为了科学地测量唾液量，他们在狗身上做了个小手术，即在狗的面颊上划一个小口，插入一根导管，用来收集唾液。通过这一研究，巴甫洛夫得到了很多新的而且有趣的发现。例如，他发现当一只狗得到流质食物时，它只分泌少量唾液；相反，当研究者给狗喂比较干燥的食物时，狗就会产生大量唾液。在这些条件下，唾液的分泌被巴甫洛夫称为“反射”，它是一种对特定刺激自动发生的反应，不需要任何学习。如果你思考一下就会发现，对人来说，唾液分泌也是一种纯粹的反射。假如你在读这个句子时，我要求你尽可能多地分泌唾液，你一定做不到。但如果你饿了，并发现面前有诱人的食物，不管你是否愿意，你都会分泌唾液。

于是，巴甫洛夫用各种各样的刺激来做实验，以此判定这些唾液腺有多“聪明”。随着研究的继续，他开始注意到某些完全没有想到的现象。狗在食物放入嘴里之前，甚至在闻到食物的气味之前，就已经开始分泌唾液。一段时间之后，狗常常会在根本没有任何消化刺激的时候分泌唾液。这种分泌唾液的反射行为由于动物在实验室中的某种经历而改变：“仅仅给狗呈现喂食的容器也足以引起它的完全消化反射（分泌唾液）；甚至，狗看到喂食的人或者听到他的脚步声也会产生这种反射”（p. 13）。

这对巴甫洛夫来说是面临抉择的重要关头，他观察与消化似乎并无关系的刺激引起了消化反射。纯粹的生理学理论不可能解释这种现象，问题的答案只能到心理学中寻找。

理论假设

巴甫洛夫提出，在实验室中狗从经验中学会了在某种信号出现之后，期待食物的出现。这些“信号刺激”并不会自然地引起唾液分泌，但狗把它们和食物联系了起来，并且做出唾液分泌的反应。因此，巴甫洛夫认为一定存在着两种类型的反射。

无条件反射是先天的和自动的，无需学习，并且对同一物种的所有成员而言都大体相同。食物进入口中时人会分泌唾液，听到巨大的声音时人会跳起来，灯光熄灭后人的瞳孔会放大，等等，这些都是无条件反射的例子。条件反射则正好相反，它是通过经验或学习获得的，并在同一物种的不同成员间可能存在很大的差异。一只狗听到脚步声时分泌唾液，闻到牙科诊室的气味时你会感到牙疼等，这些都是条件反射。

无条件反射的形成是无条件刺激（UCS）引起无条件反应（UCR）。在巴甫洛夫的研究中，无条件刺激（UCS）是食物，无条件反应（UCR）是唾液分泌。条件反射的形成是条件刺激（CS），如脚步声，引起条件反应（CR），如唾液分泌。你可能注意到这两个例子中的反应都是唾液分泌，但若唾液分泌的原因是听到脚步声的话，便是一种条件引起的反应。

巴甫洛夫试图解决的问题是：条件反射既然不是先天性的，那么它们是怎样获得的呢？他提出给狗喂食的时候，如果所处的环境中经常出现一种特定刺激，在狗的大脑中这种刺激就可能与食物建立联系，使它成为食物即将到来的信号。在食物与刺激建立联系之前，这种环境刺激不产生任何重要反应。换言之，对于狗来说，它是一种中性刺激（NS）。当狗刚进入实验室时，虽然实验人员的脚步声可能使狗产生一种好奇反应（巴甫洛夫称它为“是什么”反应），但是它并不能引起狗的唾液分泌，此时的脚步声为中性刺激。然而一段时间后，狗因为每天在喂食前都听到同样的脚步声，就开始把这种声音与食物联系起来。根据这种理论，仅仅出现脚步声最终也能引起狗的唾液分泌。所以，依照巴甫洛夫的观点，下表列出了中性刺激转变成条件刺激的过程：

第一步			UCS (食物)	→	UCR (唾液分泌)
第二步	NS (脚步声)	+	UCS (食物)	→	UCR (唾液分泌)
第三步	(多次重复第二步)				
第四步			CS (脚步声)	→	CR (唾液分泌)

现在巴甫洛夫有了一套理论来解释他所观察到的现象，于是他便开始着手进行一系列实验来证明这种理论的正确性。我们通常认为，在巴甫洛夫的实验中，狗是听到铃声而分泌唾液的。但是正如你将看到的，在早期实验中，他使用的是节拍器。

方法和结果

巴甫洛夫得到了“一位热心而有公益精神的莫斯科商人”的资助，在彼得格勒（后来成为列宁格勒，现在又改成了它最早的名字——圣彼得堡）的医学实验研究中心建立了一个特殊的实验室。这个隔音实验室能够使被试与实验者及实验过程中的所有额外刺激完全隔离开。因此，在那里可以使用一个单独的特定刺激，并在记录反应时排除实验者和动物直接接触而产生的影响。

在建立了这种严格控制的实验环境之后，实验程序就相当简单了。巴甫洛夫选择食物作为无条件刺激。正如前面所提到的，食物将引起唾液分泌这一无条件反应。然后巴甫洛夫要找一种对狗来说与食物毫不相干的中性刺激。为此，他选择了节拍器的声音。在几次建立条件反射的实验中，狗听到节拍器的滴答声后立即得到食物。“一种中性的刺激被加在先天的消化反射行为之上。我们观察到，这种刺激组合在重复了几次以后，节拍器的声音就具有了刺激唾液分泌的属性”（p. 26）。换句话说，对于分泌唾液这种条件反应来说，节拍器的声音已经成为它的一种条件刺激。

巴甫洛夫和他的助手通过使用不同的无条件刺激和中性刺激来详细说明这种初步发现。比如，在把一种柠檬汁之类的溶液倒入狗的嘴里之

前（无条件刺激），向狗呈现香草的气味（中性刺激）。这种果汁无疑会引起狗的大量唾液分泌（无条件反应）。这种刺激组合大约重复 20 次后，只呈现香草的气味，狗也会分泌唾液。在一个视觉实验中，主试在给狗喂食以前旋转一个物体，这种组合在重复 5 次以后，仅出现旋转的物体（条件刺激），就能引起狗的唾液分泌（条件反应）。

巴甫洛夫工作的重要性和应用性不仅限于对狗分泌唾液的研究。他的经典条件反射理论解释了人类行为的很多方面，并帮助推动心理学成为一门真正的科学。

研究发现的意义

经典条件反射理论（也称巴甫洛夫条件反射学说）被人们普遍接受，并且这一理论从巴甫洛夫的研究产生以来，一直未曾改变。它可以解释和说明许多人类行为，包括恐怖症从何而来，你为何不喜欢某种食物，什么是你情绪的来源，广告是如何起作用的，为何在面试或考试前你会感到焦虑，是什么引起你的性欲，等等。下面我们将讨论几项有关这一理论的研究。

经典条件反射关注反射行为：这些行为不为意识所控制。任何一种中性刺激都可用于形成条件反射。经过建立经典条件反射，你会在听到门铃声时眨左眼，看到蓝色闪光时心跳加快，或是吃草莓时产生性欲冲动。门铃、蓝光、草莓都是与条件反应无关的中性刺激，直到它们与无条件刺激配对联系起来时才成为条件刺激，这些条件反应即眨眼（对着眼睛吹气）、心率加快（突然一声巨响）和性冲动（浪漫的拥抱）。

为了直观地体验经典条件反射的过程，你可以在自己身上进行一下这个实验。你所需要的只是一只铃铛、一面镜子和一间关灯后一片漆黑的房间，这个房间就是你的临时实验室。你的瞳孔会根据灯光亮度的变化而产生扩大和缩小的反应。你无法随意地控制瞳孔，而且也不必去学怎样控制它。如果我对你说“现在请你放大瞳孔”，你是无法做到的。然而当你走进黑暗的剧场，瞳孔会立即扩大。因此，光线的减弱对瞳孔扩大来说是一种无条件刺激，导致无条件反应。请在“实验室”中铃声响后随即关上灯。在黑暗中等待大约 15 秒后再打开灯。再等 15 秒后

重复这一过程：响铃……关灯……等 15 秒钟……开灯……。将中性刺激（铃声）和无条件刺激（黑暗）构成的组合重复 20 到 30 次，确定铃声只在突然的黑暗前出现。现在，打开灯，靠近镜子仔细观察自己的眼睛，铃响后你将看到即使没有灯光的变化，你的瞳孔也会有轻微的放大！于是，铃声变成了条件刺激，瞳孔扩大变成了条件反应。

相关研究和近期应用

本书中还有另外两个实验应用了巴甫洛夫的经典条件反射理论。在下一篇文章中，约翰·华生使 11 个月大的小阿尔伯特条件反射性地害怕白鼠（和其他有毛的动物），他使用了和巴甫洛夫使狗分泌唾液同样的原理。通过这种方法，华生证明了情绪（如恐惧）产生的过程。在此之后，约瑟夫·沃尔普（参见第九章：心理治疗）通过应用经典条件反射的概念找到了一种治疗强烈恐惧（恐惧症）的方法。他的研究所依据的想法是，只有打破条件刺激和无条件刺激之间的联系才能减少恐惧反应。

这一系列关于经典条件反射与恐惧的研究一直持续到今天。例如一些研究发现，如果父母对某种事物感到恐惧，比如害怕蛇和蜘蛛，儿童无需直接接触这种事物，只通过从父母那儿得到的“替代性”条件反射就能产生对同样事物的恐惧（Fredrikson, Annas, & Wik, 1997）。此外，巴甫洛夫的发现一直被用于治疗成人与儿童的恐惧症（参见 King et al., 2000）。

在心理学和医学文献中，有无数个应用巴甫洛夫理论的例子，在这里无法把它们一一概括出来。因此，我们接下来将讨论几项著名研究成果以取代逐一罗列所有的研究。

有一个普遍困扰全世界牧场主的问题，那就是狼和土狼等食肉动物经常会捕食他们的家畜。20 世纪 70 年代初，人们进行了一项无需杀死食肉动物，而是运用巴甫洛夫条件反射技术来解决狼和土狼吃羊的研究（参见 Gustafson et al., 1974）。首先给狼和土狼吃一些含有少量氯化锂的羊肉（无条件刺激），这种化学物质摄入体内后可使动物感到不适。这些动物吃了羊肉以后，便感到头晕、恶心，并开始呕吐（无条件反

应)。待痊愈之后,把这些饥饿的食肉动物与活羊放入同一围栏中。狼和土狼起初攻击羊群(条件刺激),但它们一闻到猎物身上的气味便停止攻击,并尽可能地远离羊群。当围栏的门被打开时,这些狼和土狼竟然迅速地逃了出去(条件反应)!根据这项研究和其他相关的研究,现在牧场里普遍采用这个方法,即运用经典条件反射理论使狼和土狼远离牧群。

应用经典条件反射理论的一个潜在的重要研究领域是行为医学。有证据显示,应用巴甫洛夫原理可以改变免疫系统的活动。阿德和库恩(Ader & Cohen, 1985)给白鼠提供一种含有糖精的水(白鼠喜欢这种水)。随后,他们将这种糖水与一种可减弱老鼠免疫系统能力的药物注射建立联系。然后,再给这些建立了条件反射的白鼠提供这种糖水时,虽然不给它们注射药物,白鼠也会呈现出免疫力抑制的征兆,即一种免疫力减弱的反应。当前人们正在着手研究反向推理是否也能行得通,即是否可以通过建立经典条件反射,形成提高免疫力的行为反应。总的来说,研究显示,利用经典条件反射来提高人类的免疫系统反应的前景是非常光明的(Miller & Cohen, 2001)。可以设想一下,在将来的某一天,我们只需通过把人置于非药物条件刺激中就可以提高人对疾病的抵抗力。比如,你着了凉或得了流感,便可以把有助于提高自己免疫系统功能的CD放入播放机内,音乐响起,作为一种条件反应,你的抵抗力会因音乐的刺激而增强,由此治愈疾病。

巴甫洛夫的发现对当今心理学研究仍具有巨大影响,自从本书的前一版出版以来(2000~2003年间),本书涉及的巴甫洛夫的著作就被超过300篇科学论文引用过。最近一项尤其引人注目的研究发现,个体在建立和消除条件反射时的心理状态对经典条件性非理性恐惧(恐怖症)的治疗有影响(Mystkowski et al., 2003)。研究者运用脱敏技术对害怕蜘蛛的被试进行治疗,其中一些被试在摄取咖啡因后接受治疗,而另一些则在摄取安慰剂后接受治疗。一周后,所有的被试接受重测——一些摄取咖啡因,而另一些摄取安慰剂。在治疗阶段接受安慰剂、随后接受咖啡因的被试和在前一阶段接受咖啡因、随后接受安慰剂的被试,表现出了恐惧反应的复发。然而,对于那些在治疗和随后阶段中处于相同的药物条件(咖啡因或安慰剂)的被试,恐惧复发的情况要少。这项研

究意味着，即使一个经典条件反应已经消失，但是，如果在一个与条件反应消失时不同的情景中再次遇到条件刺激时，该条件反应还会出现。

结 论

通过这些实例可以清楚地看到巴甫洛夫的影响在心理学界是多么广泛。很少有科学家在某一学科有如此大的影响，特别是对于心理学家而言。经典条件反射理论是支撑现代心理学发展的基础理论之一。如果没有巴甫洛夫的贡献，近几十年来，其他行为科学家也许还是会发现这些原理中的绝大部分。但如果巴甫洛夫没有下定决心冒险改变他的职业，没有进入那个未知的、未经验证且被高度质疑的 19 世纪的心理学领域，那么，如此具有适用性、完善而又阐释清晰的条件反射理论就不可能诞生。

- Ader, R., & Cohen, N. (1985). CNS-immune system interactions: Conditioning phenomena. *Behavioral and Brain Sciences*, 8, 379-394.
- Fredrikson, M., Annas, P., & Wik, G. (1997). Parental history, aversive exposure, and the development of snake and spider phobias in women. *Behavior Research and Therapy*, 35(1), 23-28.
- Gustafson, C. R., Garcia, J., Hawkins, W., & Rusiniak, K. (1974). Coyote predation control by aversive conditioning. *Science*, 184, 581-583.
- King, N., Ollendick, T., Murphy, G., & Muris, P. (2000). Animal phobias in children: Etiology, assessment, and treatment. *Clinical Psychology and Psychotherapy*, 7(1), 11-21.
- Miller, G., & Cohen, S. (2001). Psychological interventions and the immune system: A meta-analytic review and critique. *Health Psychology*, 20, 47-63.
- Mystkowski, J., Mineka, S., Vernon, L., & Zinbarg, R. (2003). Changes in caffeine states enhance return of fear in spider phobia. *Journal of Consulting and Clinical Psychology*, 71, 243-250.

10 情绪化的小阿尔伯特

Watson, J. B., & Rayner, R. (1920). Conditioned emotional responses. *Journal of Experimental Psychology*, 3, 1-14.

你想过你的情绪反应是从哪儿来的吗？如果想过，那你也不是唯一一个这样的人。情绪起源的问题在整个心理学史上一直令许多科学家着迷。我们可以在本书中找到一些破解这个谜题的答案，其中包括与情绪

反应直接相关的四个实验（第五章，Harlow, 1958；第六章，Ekman & Friesen, 1971；第八章，Seligman & Meier, 1967；第九章，Wolpe, 1961）。当这项由华生和雷诺所做的条件性情绪反应实验在 70 年前公诸于世的时候，它是一项极有影响力的研究，并且其影响力一直延续至今。当你翻开一本普通心理学课本或有关行为与学习的书籍时，很少有不介绍这项研究的。

这项研究的历史重要性不仅要归功于研究结果本身，更是由于它开拓了心理学的新领域。如果我们回溯到上世纪初，感受一下那时心理学的状况，便会发现当时的心理学几乎完全被西格蒙德·弗洛伊德的研究统治（参见第八章中安娜·弗洛伊德的相关部分）。弗洛伊德精神分析理论关于人类行为的基本观点是：行为的动力来源于无意识的本能和童年期压抑的内心冲突。简单地说就是，行为和特殊的情绪是由内在的生理和本能过程产生的。

20 世纪 20 年代，心理学界开始了一场新的运动，以巴甫洛夫和华生为代表的行为主义出现了。行为主义者的观点与精神分析学派的观点完全相反，他们提出，行为是通过外在的不同环境和情境刺激而产生的。因此，华生指出，情绪反应是我们对环境中某种特定刺激的条件反射。换句话说，人的情绪反应是习得的。华生相信所有人类行为都是学习和条件反射的产物，正如他在 1913 年的著名研究报告中所宣称的：

给我一打健全的婴儿和可用以培养他们的特殊世界，我就可以保证，对随机选出的任何一名婴儿，我都可以把他训练成为我所选定的任何类型的特殊人物，如医生、律师、艺术家和商界领袖，或者乞丐和小偷。（Watson, 1913）

在那个时代，这是一种极具革命性的观点。大多数心理学家以及公众普遍不愿接受这些新观点。对情绪反应来说这点尤为严重，因为情绪反应似乎是产生于内部的。所以华生试图用实验证明情绪可以经由条件反射而产生。

理论假设

华生提出，假设一种刺激自动地使你产生某种特定的情绪反应（如

恐惧),倘若这种体验每次重复时都伴随着其他事物,如一只白鼠。那么,白鼠就可能在你的大脑中与恐惧建立联系。换言之,你最终会条件反射性地害怕白鼠。华生认为我们天生并不害怕白鼠,这种害怕是通过条件反射习得的。这就是他最著名的实验的理论基础,该实验的被试名叫“小阿尔伯特·B”。

方法和结果

被试阿尔伯特·B 是一名 9 个月大的孤儿,从出生起就一直呆在医院里。研究人员和医护人员都认为他在心理和生理上都很健康。为了了解阿尔伯特是否害怕某种特定刺激,实验者给他呈现白鼠、猴子、狗、有头发和没有头发的面具以及白色羊绒绵。研究者密切观察阿尔伯特对这些刺激的反应。阿尔伯特对许多动物和物体都感兴趣,愿意接近它们,并不时触摸它们,从来没有表现出丝毫的恐惧。因为这些东西不引起恐惧,所以可将它们看作是中性刺激。

实验的下一步是要确定阿尔伯特对巨大的声音是否会产生恐惧反应。所有人,特别是婴儿,都会对突然出现的巨大声音产生恐惧反应。因为这种反应是无需学习就会发生的,所以巨大的声音被看作是“无条件刺激”。在本实验中,实验者在阿尔伯特身后用锤子敲一根 4 英尺长的铁棒。这种声音的突然出现,使他受到惊吓而哭泣。

现在我们就可以检验阿尔伯特的恐惧情绪是否是条件反射的结果了。真正的条件反射检测是在阿尔伯特 11 个月大时进行的。因为研究者曾对通过实验引起儿童恐惧反应的做法感到犹豫,但最后他们决定继续进行(当时他们的伦理逻辑现在回想起来的确值得商榷,本章稍后将对此研究所涉及的所有伦理问题进行全面讨论)。

实验开始后,研究者向阿尔伯特同时呈现白鼠和令人恐惧的声音。一开始,阿尔伯特对白鼠很感兴趣并试图触摸它。在他正要伸手时,铁棒被突然敲响,突如其来的响声使阿尔伯特十分惊恐,这一过程重复了 3 次。一周以后,重复同样的过程。在总共 7 次白鼠与声音的配对呈现后,不出现声音,单独向阿尔伯特呈现白鼠时,你可能已经猜到,阿尔伯特对白鼠产生了极度恐惧。他开始嚎啕大哭,转身背对白鼠,向远离

它的方向翻了个身，并开始爬得飞快，以至于研究者不得不冲过去抓住他，以免他从桌子的边缘掉下来。对于一种物体从没有恐惧到产生恐惧只有短短的一周时间。

研究者随后想要探讨这种习得的恐惧是否会迁移到其他物体上。在心理学术语中，这种迁移叫做“泛化”。如果阿尔伯特对其他刺激物产生恐惧，那么这种习得的行为就已经泛化了。一周后，对阿尔伯特的再次测试发现，他仍旧对白鼠产生恐惧。随后研究者欲测试这种恐惧是否泛化，他们呈现给阿尔伯特一种与白鼠相似的东西（白兔）。用研究者的话来说：“消极反应立即出现，阿尔伯特尽可能地远离动物，低声抽泣，然后大哭起来。我们让他触摸兔子时，他却把脸埋在垫子里，然后用四肢将自己支撑起来，边哭边爬走了（p.6）”。这里要提醒读者的是，在这种条件反射建立前，阿尔伯特并不怕兔子，并且也没有过专门针对兔子的恐惧性条件反应。

同一天，研究者依次给小阿尔伯特呈现狗、白色毛皮大衣、一包棉花和华生头上的灰白头发。他对所有这些东西都感到恐惧。令这项研究声名远扬同时也使其声名狼藉的最著名的泛化测验之一是华生把一个圣诞老人的面具呈现给阿尔伯特，猜猜他的反应会是什么？……害怕！

五天后，再次对阿尔伯特进行测试。表1中列出了这一天物品的呈现顺序。

另一方面，华生想知道条件性的情绪反应中，习得的情绪是否会从一种情境迁移到另一种情境。如果阿尔伯特对这些动物和物品的恐惧反应只发生在实验室而不发生在别的地方，那么其研究成果的价值将大大减弱。为了验证这一点，在进行表1测试的同一天，研究者将阿尔伯特带到一个完全不同的房间，那里灯光更明亮，在场的人更多。在这种新环境中，阿尔伯特仍然明显对白鼠和兔子感到恐惧，只是不像以前那么强烈。

华生和雷诺想要做的最后一个实验是观察阿尔伯特新习得的情绪反应是否会持续一段时间。但不久，阿尔伯特被人收养并即将离开医院，因此所有测试中断了31天。31天后，给阿尔伯特呈现圣诞老人的面具、白色皮毛大衣、白鼠、白兔和狗，一个月后的阿尔伯特仍然对这些东西感到十分恐惧。

表1 第四天对阿尔伯特测试时刺激的呈现顺序

呈现的刺激	观察到的反应
1. 积木	像平常一样玩积木
2. 白鼠	害怕，后退（没有哭）
3. 白鼠 + 噪音	害怕并哭泣
4. 白鼠	害怕并哭泣
5. 白鼠	害怕，哭泣并离开
6. 兔子	害怕，但不像前面表现得那么强烈
7. 积木	像平常一样玩积木
8. 兔子	与6相同
9. 兔子	与6相同
10. 兔子	有点儿害怕，但还想触摸它
11. 狗	害怕，回避
12. 狗 + 噪音	害怕并离开
13. 积木	像平常一样玩积木

华生和他的同事还计划对阿尔伯特重建条件反射，以消除他的这些恐惧反应。然而，小阿尔伯特在完成最后一个实验后不久就离开了医院，正如大家所知道的，矫正实验没能进行。

讨论和研究发现的意义

华生在这项研究及他的所有工作中有两个基本目标：（a）证明人类所有的行为起源于学习和条件反射；（b）证明弗洛伊德的心理学理论——即我们的行为来自于无意识——是错误的。虽然这一实验带有方法上的缺陷，并且严重违反了道德操守（我们将在下一页讨论），但却在很大程度上留给心理学界一笔巨大的财富，它令人信服地表明了情绪行为可以通过简单的刺激—反应手段而成为条件反应。这一发现对心理学的另一主要学派——行为主义的开创功不可没。在这里，某些像情绪一样复杂、个性化、为人类所共有的东西也服从于条件反射原理，比如，一只白鼠在迷宫中学习用一种正确的方法尽快找到食物。

对这一研究合乎逻辑的推论是其他情绪——如愤怒、愉快、伤心、惊讶或厌恶等都可以用同样的方式习得。换句话说，当你听到一首老歌

时感到伤感，求职面试时会紧张，春天到来时感到愉快，听到牙医手中工具发出的声音时感到害怕，这些现象产生的原因，是在你头脑中这些刺激已与特定的情绪建立了条件反射联系。其他一些情绪的更极端反应，如恐惧症和生殖崇拜，也可以通过相似的条件反射序列来形成。这些过程与华生对小阿尔伯特施行的过程相似，只是更复杂一些而已。

华生很快指出，他的研究成果与弗洛伊德及其后继者的精神分析理论相比，能更直接、更简洁地解释人类的行为。就像华生和雷诺在论文中提到的，一个弗洛伊德主义者会把吸吮拇指当作追求快乐的本能表现。然而，阿尔伯特会在他感到害怕时吸吮拇指。拇指一放到嘴里，他就不再害怕了。因此华生把吸吮拇指解释为一种阻碍恐惧产生的条件反射。

在这篇论文中，华生和雷诺还对弗洛伊德学派会怎样分析阿尔伯特对白色皮衣的恐惧进行了预测，他们称，弗洛伊德学派的分析师可能通过梦来进行分析。这个梦显示阿尔伯特在3岁时想玩妈妈的假发，却遭到妈妈的严厉斥责。华生用阿尔伯特的例子主要想说明，成年人的情绪困扰不能总归因于少年时代的性创伤，而这常常是弗洛伊德学派的观点。

问题和批评

读到这里，你可能已经对实验者之于这名无辜儿童的做法感到担心，甚至是气愤。这项研究明显违反了人类行为研究中现行的伦理准则。今天任何一家以人为被试的研究机构都不会赞成这项研究。然而，在80年前，这种伦理标准并未正式出现。在早期心理学文献中，经常可以看到实验方法上存在有悖道德的情况。应该指出的是，华生和他的同事并不是虐待成性或残暴的人，况且他们面对的是一个未经探索的研究领域。他们承认在进行条件反射程序前，的确犹豫了相当长的一段时间，但最后他们认为即便不做这个实验，在阿尔伯特离开医院的庇护后，一些类似的恐惧也会自然出现在这孩子身上。于是，他们决定继续。然而即便如此，撇开实验结果的重要性不谈，单说令一个孩子惊恐到如此地步，难道是恰当的吗？如今绝大多数的行为科学家都会对此予

以否定。

在这项研究中，另一个与伦理有关的重要问题是，实际上阿尔伯特在离开研究环境时并没有消除恐惧。华生和雷诺在他们的文章中承认这种引起情绪的条件反射可以伴随人的一生。倘若果真如此，那么从伦理角度上讲，很难为研究者任由这种恐惧伴随阿尔伯特成长的错误行为而找到辩解的理由。（天知道还会有多少类似于这种刺激的东西会引起阿尔伯特的恐惧！）

与此相关，一些研究者还批评了华生关于这些恐惧会无限持续下去的假设（Harris, 1979）。另一些人则怀疑华生对阿尔伯特施行条件反射的有效性（Samelson, 1980）。很多研究证明，由于其他经历或仅仅是时间的推移就可使经过条件反射获得的行为得以消除。可以想象一下，假如在阿尔伯特5岁时，有人把一只宠物兔子作为生日礼物送给他，一开始他会感到恐惧（这毫无疑问会使他的养父母感到困惑），但在与兔子的相处中，他发现并没有可怕的事情发生（如巨大的声响），于是他很可能对兔子的恐惧会慢慢减弱，直到对兔子不再产生任何恐惧反应。在学习心理学中，这种已广为接受的过程叫作“消退”。在我们的一生中，我们经历着学习与消退、建立与解除条件反射的过程，“消退”只是其中的一部分。

近期应用

华生于1920年发表的文章一直被许多研究所引用，这些研究涉及范围很广，包括从父母对子女的养育到心理治疗。其中一项有潜在价值的研究，对婴儿情绪的面部表情进行了考察（Sullivan & Lewis, 2003）。我们知道，在所有的成人和不同文化中，与特殊的情绪相应的面部表情是一致的。（见第六章中Ekman的研究）但是，这项研究对此进行了扩展，主要研究婴儿的表情如何发展以及在他们年龄非常小的时候，这些不同的表情各有何含义。更好的理解婴儿面部表情的含义，有助于父母更好的和婴儿交流及照顾他们。作者指出，他们的研究目标是，“向从业者提供基本信息，帮助他们更好地识别他们所照料的婴幼儿的表情信号”（Sullivan & Lewis, 2003）。这项研究对华生的研究成果的运用可以

使我们感到某种欣慰，因为华生对小阿尔伯特采用的颇有争议的研究方法最终发挥了作用，使我们能够更敏锐地觉察到婴儿的情感和需要。

正如前面曾提到过的，一种情绪，譬如害怕，它的极端形式能产生严重的消极结果，即恐惧症。很多心理学家认为，恐惧症是通过条件反射形成的，类似小阿尔伯特对有毛动物的恐惧的形成过程（参见本书后面 Wolpe 治疗恐惧症的研究）。华生的研究被很多关注恐惧症产生原因和治疗方法的最新研究所采用。其中一项研究从先天—后天的视角讨论恐惧症，还获得了一些了不起的发现。华生的观点当然是认为环境或后天因素在其中起主要作用，人们因此得出恐惧症是习得的观点。然而，一项研究（Kendler, Karkowski & Prescott, 1999）提供的有力证据显示：恐惧症的发展可能与大量遗传因素有关。研究者以 1700 多名女性双胞胎为对象，研究了她们的恐惧症和莫名的恐惧（参见本书第一章中 Bouchard 对双胞胎的研究）。他们发现恐惧症中有很很大一部分是由于先天因素造成的。作者的结论是：虽然恐惧症可以通过个体的环境经验形成，但在恐惧症形成中，家庭的生物学影响要比其环境性影响更重要。

设想一下：“天生具有恐惧！”这种观点与华生的理论尖锐对立，可以说又给贯穿心理学和行为科学领域的先天—后天之争点燃了一把火。

Harris, B. (1979). What ever happened to little Albert? *American Psychologist*, 34, 151–160.

Kendler, K., Karkowski, L., & Prescott, C. (1999). Fears and phobias: reliability and heritability. *Psychological Medicine*, 29(3), 539–553.

Samelson, F. (1980). Watson's little Albert, Cyril Burt's twins, and the need for a critical science. *American Psychologist*, 35, 619–625.

Sullivan, M., & Lewis, M. (2003). Emotional expressions of young infants and children: A practitioner's primer. *Infants and Young Children*, 16, 120–142.

Watson, J. B. (1913). Psychology as the behaviorist views it. *Psychological Review*, 20, 158–177.

11 敲敲木头

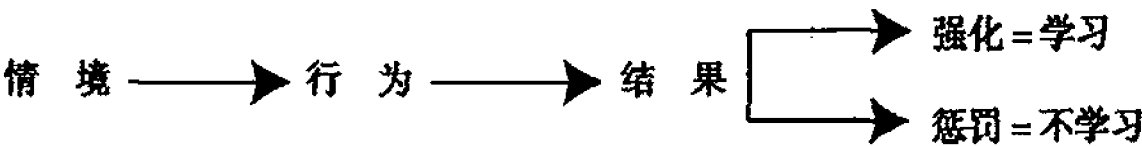
Skinner, B. F. (1948). Superstition in the pigeon. *Journal of Experimental Psychology*, 38, 168–172.

B·F·斯金纳是影响深远、极富盛名的心理学家，他一生硕果累累，下面我们将对他的一项研究进行讨论。然而该选择哪项研究来代表

他的工作却是个难题。用短短的一篇文章来表现他对心理学研究的历史贡献，是远远不够的。毕竟，斯金纳被人们看作是行为主义之父，是著名的（或声名狼藉的）“斯金纳箱”（Skinner Box）的发明者，他还出版了10多本著作，发表了70多篇科学论文。这篇文章的题目是《鸽子的迷信行为》，我们之所以从他众多著作中选出这篇听起来很幽默的文章，是因为通过这个有趣的例子，我们不仅能清楚地认识斯金纳的基本理论，能了解他研究行为的方式、方法，还能对我们都很熟悉的“迷信”现象进行一种斯金纳式的解释。

斯金纳被称为激进行为主义者，因为他认为所有心理现象从本质上说都是行为的，包括公开的或外部的行为，以及隐秘的或内部的行为（例如感情和思想）。尽管他认为个体的行为很难研究，但他也承认对这些行为我们都有自己的主观体验。然而，他不把内部事件，比如思想和情绪，看成是产生行为的原因，而是将其看作一种环境与行为的混合体，并试图对其进行解释（参见 Michael, 1985，或者 Schneider & Morris, 1987，对术语“激进行为主义”有详细分析）。所以，斯金纳认为所有的行为，不管是外部的还是内部的，都可以由它产生的环境后果来解释。

斯金纳的理论简而言之就是：在任一特定的情况下，你的行为都可能会伴随着某种后果，比如得到赞扬、报酬或解决问题后的满足感，这些后果使得你的行为在类似的情况下，很可能得到重复；这些后果被称为“强化物”。如果你的行为伴随着另一种后果，比如疼痛或尴尬，那么今后在相似的情况下，你将很少会再重复这一行为，这些后果被称为“惩罚”。行为与环境相互作用的结果分别被称为“强化”和“惩罚”（Morris, 1997）。在斯金纳提出的“操作性条件反射”中，“强化”和“惩罚”是两个最基本的心理过程。这一过程图示如下：



通过这一概念，斯金纳也就能解释习得的行为是怎样消退或彻底消失的。一种行为被强化后，强化物若不再出现，那么这一行为再发生的可能性将慢慢减弱直到完全消失，这种抑制过程被称作“消退”（ex-

tion)。

想想看，这些内容对你来讲其实并不新鲜。我们常用这种程序来训练宠物。你让狗坐下，它坐下了，你便奖励它一块美食。一段时间后，当你让狗坐下时，即使不及时给予食物奖赏，它也会坐下。这里你运用了操作性条件反射的原理。这是一种对所有动物都非常有效的学习方式，甚至可以让老狗学新技能，当然也包括猫！如果你想要宠物不再做某种动作，你要做的事就是把强化物挪走，随后这一行为便将停止。例如，如果你的狗蹲在餐桌旁乞食，这必然有原因（不管你怎么想，狗并不是生来就会在桌边乞食的）。这一行为是你通过奖赏的强化，让狗形成的条件反射。如果你想使这种行为彻底消失，就必须完全停止强化。最后，狗会停止乞食。顺便说一句，在消退期间如果一个家庭成员偶尔偷偷地给乞食的狗一些食物，消退将永远不会实现。

除有关学习的这些基本知识以外，斯金纳还认为人类的所有活动也以完全相同的方式产生和保持。只不过对于人类而言，识别行为及结果并不太容易。斯金纳对此进行的论述是众所周知的，如果一个人的行为被其他人（如认知心理学家或人本主义心理学家）认为是由我们高度进化的意识或智力所致，这只是由于心理学家没能找到引发这一行为并使之维持的强化物。如果你觉得这是一个相当极端的观点，那么请记住斯金纳的称号是“彻底的行为主义者”，而且他的观点一直被争论所包围。

虽然经常遭到质疑，但斯金纳始终用实验支持自己的观点。他提出被看作是人类独有的某些行为，也可以被像鸽子或老鼠这样的低等生物学会。例如，人们会认为迷信行为是人类所独有的，理由是迷信需要人们认知活动（思考、辨别、推理）的参与。迷信是一种信仰，而我们通常认为信仰并不属于动物。但斯金纳提出，在本质上迷信行为与其他任何一种行为一样，很容易用操作性条件反射原理解释。他设计了一个实验来证明这一观点。

理论假设

回想一下你的迷信行为，你是否曾敲打木头，忌讳从梯子下走过，

忌讳踩到裂缝，携带一枚幸运硬币或其他护身符，在棋盘游戏中用一种特定的方式掷骰子，因为算了命而改变自己的行为？可以肯定地说，尽管一些人不想承认，但在某些时候每个人都会因为迷信做过某些事情。斯金纳说，人们这样做的原因是他们相信或揣测在迷信行为和某些强化性的结果之间存在联系，虽然实际上两者并不相关。人们相信这种联系是因为该行为（如用某种方式摇骰子）被偶然地强化过（如掷出一个好点数）一次、两次或几次。斯金纳称它为非关联性（noncontingent）强化，这种强化与特定行为间并不一一对应，但你却相信这种因果联系确实存在。

“如果你认为这是一些人类特有的行为，”斯金纳说，“那么我将给你一只迷信的鸽子”。

方 法

为了使读者理解斯金纳在这个实验中使用的方法，有必要对“斯金纳箱”做一个简短的介绍。斯金纳箱（斯金纳称它为条件反射箱）背后的原理其实相当简单。它由一只空的笼子或箱子组成，里边只有一个用来放食物的碟子或托盘。研究者可以用此控制动物应在何时得到食丸的强化。早期的斯金纳箱中还包括一根控制杆，如果按下控制杆，食物就会自动出现。如果一只老鼠（斯金纳最早的研究中使用老鼠）被放在这样的箱子里，它通过尝试错误将最终学会为获得食物而去按控制杆。如果需要的话，实验者能通过控制食物的发放而强化某种特定的行为。后来人们发现在这种条件反射的实验中，鸽子也是理想的被试，因此在装鸽子的斯金纳箱里用啄击盘子代替了按控制杆。

虽然斯金纳在这一研究中使用了上面介绍的斯金纳箱，但是他却做了一项重要变化，即为了研究迷信行为，食物分发器被设定为每隔 15 秒落下食丸，不管动物当时在做什么。可以看到这便产生了非关联性强化。换言之，不管动物做了什么，每隔 15 秒它将得到一份奖赏。

研究中的被试是 8 只鸽子。连续几天对这些鸽子喂少于它们正常进食量的食物，以便它们在测试时处于饥饿状态，由此增强其寻找食物的动机（这增加了强化的效果）。让每只鸽子每天在实验箱里待几分钟，

对其行为不作任何限制。在这期间，每隔15秒强化自动出现。几天后，两个独立的观测者记录了鸽子在箱中的行为。

结 果

斯金纳在报告中写道：

8只鸽子中的6只产生了非常明显的反应，两名观察者得到了完全一致的记录。一只鸽子形成了在箱子中逆时针转圈的条件反射，在两次强化之间转二到三圈；另一只反复将头伸向箱子上方的一个角落；第三只显现出一种上举反应，似乎把头放在一根看不见的杆下面并反复抬起它。还有两只鸽子的头和身体呈现出一种钟摆似的动作，它们头部前伸，从右边快速地摆动到左边，接着再慢慢地返回，它们的身子也顺势移动，动作幅度过大时还会踉跄几步。还有一只鸽子形成了不完整的啄击或轻触的条件反应，动作直冲地面但并不触及。(p. 168)

这些行为在建立条件反射前未曾观测到。正如你所见，新的行为与鸽子得到食物毫无关系。然而，它们表现得就好像那种行为会产生食物似的；也就是说，它们变得迷信了。

接下来，斯金纳想知道如果两次强化之间的时间间隔被拉长，则又会发生什么。他用了一只摇头的鸽子，然后把两次投放食丸间的间隔慢慢增加到1分钟。这时，鸽子表现得更加精力充沛，直到最后在两次强化间的一分钟内，这只鸽子像在表演一种舞蹈（好像一种“鸽子用餐舞”）。

最后是消除鸽子的这种新行为。这意味着在测试箱中的强化不再继续。这时，迷信行为逐渐消退，直到完全消失。然而，值得注意的是，这只“跳舞”的鸽子在完全消退前的这种反应次数超过了10 000次！

讨 论

很明显，斯金纳得到了6只迷信的鸽子。然而，他对这一成果的解

释却极为仔细和谨慎：“这一实验可以说是证明了一种迷信。鸽子行动的依据是行为和食物间的因果联系，虽然这种联系实际上并不存在”（p. 171）。

下一步是要将这些结果应用于人类。我确信，对于你来讲要想到人类行为中有类似的情况并不难，对斯金纳而言也是如此。他写到：“打保龄球的人扔出球去，球沿着球道滚动，但他还在弯曲着胳膊和转动肩膀，似乎可以用此来控制球”（p. 171）。大家知道，理智地说，这些动作并不能对沿着球道滚到中途的球起作用。正如斯金纳在鸽子实验中指出的，不管鸽子做了什么，食物最终都会出现。

在这篇文章中斯金纳补充的有趣观点是，下结论说打保龄球的人弯曲手臂转动肩膀与球的运动方向之间没有任何联系也是不正确的。正确的说法应该是，当球离开掷球者的手之后，“掷球者的行为对球并没有影响，但球的运动对掷球者却有反作用”（p. 171）。换言之，有时候球可能碰巧沿着掷球者身体移动的方向运动，球的运动及其全中或补中的结果偶然强化了曲臂行为，并使这种迷信得以保持。

最后，迷信行为难以消退的原因可以到那只在行为消除前跳了 10 000 多次舞的鸽子那儿去寻找。当某种行为只是偶然地被强化一次，它就变得非常难以消除。这是因为人们的期望值很高，期望迷信行为会产生强化的后果。你能想象，如果这种联系每次出现，然后突然消失，那么行为将会很快停止，然而对人类来讲，偶然的强化通常要过很长的时间才会发生，因此迷信行为常常持续一生。

批评和后续研究

斯金纳的行为主义理论和研究总会引起广泛、有时甚至是激烈的争论。其他有关人类行为的主要流派主张，严格的行为主义观点不能解释很多人类的基本心理过程。卡尔·罗杰斯是人本主义心理学的奠基人，因与斯金纳的论战而出名，他将人们对行为主义的批评总结如下：

在内心世界中，人本主义心理学可以研究那些对于行为主义者而言毫无意义的内容，如意向、目标、价值、抉择、自我知觉、对

他人的知觉以及个人建构自我世界的结构基础……个体的整个现象世界及其意义的联结体。这个世界上并非只有一个方面是对严格的行为主义者敞开的，但以上这些因素对人类行为有重要意义这一点似乎是肯定的。(Rogers, 1964, p. 119)

行为主义者会反驳说，所有这些人类特性都可以用行为主义的方法进行分析。问题的关键是对构成这些特性的行为和结果做出适当的解释(参见 Skinner, 1974, 对这些问题有完整讨论)。

然而，单就迷信这个问题而言，出现的争议却很少，并且由此形成的学习过程理论也获得了相当广泛的认可。由布鲁纳和列维斯基(Bruner & Revuski, 1961)设计的一个实验证明了人类是多么容易形成迷信行为。4 名高中学生每人坐在 4 个电报机按键前。他们被告知，每当他们按到正确的键时，都会响铃和闪红灯，并且他们将得到一枚硬币。正确的反应是 3 号键。然而就像在斯金纳的实验中一样，只有在 10 秒的延迟间隔后，3 号键产生的强化物才会出现。在这 10 秒内，学生会以在各种组合尝试着按键，接着，在延迟后的某一时刻，他们又一次按下 3 号键，而得到了强化物。对所有的学生来说，结果是相同的：一段时间后，他们都各自形成了一套按键顺序，并在每次强化之间一遍一遍重复(如 1, 2, 4, 3, 1, 2, 4, 3)。其实，按下 3 号键才是唯一被强化的行为，而其他的按键序列完全是迷信。他们不仅迷信地行动，而且所有学生都相信按其他键是“建立”被强化键所必须的，他们并没有意识到自己的迷信行为。

近期应用

斯金纳是心理学界最有影响的人物之一，他在很多方面依旧对科研领域产生着深远而重要的影响。1948 年他发表的关于迷信行为的文章每年被无数的研究引用。例如，有一项研究比较了两种强化类型在迷信形成中的作用(Aeschleman, Rosen, & Williams, 2003)。行为的后果是得到一些你想要的东西(例如金钱、食物或赞扬)，属于正强化，负强化是通过消除掉你不喜欢的事物来进行奖赏(例如可以不做家庭作业

或避免疼痛)。该研究发现,更高水平的迷信行为(对非偶然事件知觉到的控制)是在负强化的条件下形成,而非正强化下产生。用作者的话来说,就是“这些结果……显示,相对于正强化,负强化对迷信行为的形成和维持提供了一个更有利的条件”(p. 37)。换句话说,你更可能采取迷信策略去防止坏结果的发生而非创造好的结果。

另一篇发人深省的文章也引用了斯金纳 1948 年的研究 (Sagvolden et al., 1998), 这篇文章检验了强化对注意缺陷性障碍/多动症 (ADHD) 的作用。研究者请患 ADHD 的男孩和没有患这种病的男孩共同参与一项活动,在游戏中给他们硬币或小玩具作为奖励。虽然强化固定为每 30 秒出现一次(非关联性强化),但所有男孩都产生了他们认为与奖励有关的行为。换言之,他们以与斯金纳的鸽子相同的方式产生了迷信。在下一阶段的研究中,不再出现强化,研究者希望以此减少和停止各种条件反射行为(消退)。这种结果在没有 ADHD 的男孩身上确实出现了。但经过一个短暂的停顿后,ADHD 男孩却变得更加活跃,并且开始以一种突发冲动的方式作出反应,好像强化又再次出现了。作者指出,这种过度活跃和冲动意味着 ADHD 男孩与对照组男孩相比,应对强化延迟的能力明显不足。这些研究结果对我们深入认识和有效治疗 ADHD 是非常重要的。

结 论

迷信行为无处不在。你可能就有一些,而且你也一定认识其他有迷信行为的人。一项对中学生和大学生运动员的研究发现,他们中 40% 的人在比赛前或比赛中有迷信行为 (Buhrmann & Zaugg, 1981)。一些迷信是文化的一部分,它们产生着广泛的社会影响。你可能会发现大部分高层建筑没有第 13 层。其实,事实并不是那样。很显然第 13 层一定存在,但没有任何一层楼叫“13”层。这并不是因为建筑师和建造者是一个极端迷信的团体,而是由于租出或卖掉 13 层的房子很困难。另一个例子是美国人对 2 美元纸币十分迷信,人们的拒绝使用致使财政部堆积着四百万这样的纸币!

迷信从心理学角度看是不健康的吗?绝大部分心理学家相信,尽管

从定义上讲,迷信行为并不会导致你想要的结果,但它们还是有积极的功能的。当一个人身处困境时,迷信行为经常能产生一种力量感和控制感。有趣的是,从事危险职业的人比其他人更加迷信。有时候,由迷信行为带来的力量感和控制感能降低焦虑、增强信心和勇气,并提高成绩。

- Aeschleman, S., Rosen, C., & Williams, M. (2003). The effect of non-contingent negative and positive reinforcement operations on the acquisition of superstitious behaviors. *Behavioural Processes*, 61, 37-45.
- Bruner, A., & Revuski, S. (1961). Collateral behavior in humans. *Journal of the Experimental Analysis of Behavior*, 4, 349-350.
- Buhrmann, H., & Zaugg, M. (1981). Superstitions among basketball players: An investigation of various forms of superstitious beliefs and behavior among competitive basketball players at the junior high school to university level. *Journal of Sport Behavior*, 4, 163-174.
- Morris, E. (1997, September). Personal communication with Professor Edward K. Morris, Human Development and Family Life, the University of Kansas.
- Rogers, C. R. (1964). Toward a science of the person. In F. W. Wann (Ed.), *Behaviorism and phenomenology: Contrasting bases for modern psychology*. Chicago: Phoenix Books.
- Sagvolden, T., Aase, H., Zeiner, P., & Berger, D. (1998). Altered reinforcement mechanisms in attention-deficit/hyperactivity disorder. *Behavioral Brain Research*, 94(1), 61-71.
- Schneider, S., & Morris, E. (1987). The history of the term radical behaviorism: From Watson to Skinner. *Behavior Analyst*, 10(1), 27-39.
- Skinner, B. F. (1974). *About behaviorism*. New York: Knopf.

12 观察到攻击行为……做出攻击行为

Bandura, A., Ross, D., & Ross, S. A. (1961). Transmission of aggression through imitation of aggressive models. *Journal of Abnormal and Social Psychology*, 63, 575 - 582.

攻击性行为表现为各种各样的形式,是目前美国和世界面临的最大社会问题。因此,它也是心理学史上一个最重要的研究课题之一。多年以来,在行为科学家之中,一直处于这项研究最前列的是社会心理学家,他们研究的重心是人与人之间的相互作用。社会心理学家的目标之一是给攻击行为下一个准确的定义。看起来这似乎很简单,但实际上给出一个这样的定义是很困难的。比如,你觉得下面的哪些行为是攻击行为:一场拳击赛?猫咬死一只老鼠?士兵向敌人开枪?在地下室安放捕鼠夹?斗牛?我们还可以举出一系列这样的可能是或可能不是攻击性行

为的例子。因此，如果你请教 10 位不同的社会心理学家，你可能会得到攻击行为的 10 种不同定义。

很多研究者已不再纠缠于给攻击行为下定义，而是转向考察人类攻击性的来源这一更重要的方面。他们提出的一个问题是，为什么人们会做出攻击性行为。纵观心理学的历史，人们已经提出很多理论假设来解释攻击性行为产生的原因。一些理论认为，人在生理上有一种预设的攻击性程序。比如，长期形成的暴力冲动不断累积，最后终于爆发。另一些理论强调情境因素，比如多次受挫是引起攻击性行为的主要决定因素。还有一种看法认为攻击行为是习得的，这种理论被人们广泛接受。

心理学史上有一个非常著名、非常有影响的实验，它阐述了儿童是怎样习得攻击行为的。这项研究是阿尔伯特·班杜拉（Albert Bandura）和他的助手多萝西娅·罗斯（Dorothea Ross）以及希拉·罗斯（Sheila Ross）于 1961 年在斯坦福大学完成的。班杜拉被称为“社会学习理论”心理学派的奠基人之一。社会学习理论家认为，学习是人格发展的主要因素，并且这种学习发生在与他人的相互作用之中，比如，在你的成长过程中，父母、老师等重要人物强化某一行为而忽视或者惩罚其他行为。班杜拉认为除直接的鼓励和惩罚之外，行为的塑造还有一种重要的方式，即可以通过简单地观察、模仿（或以别人为榜样）其他人的行为而形成。

你可以从本项研究的题目看出，班杜拉、多萝西娅·罗斯以及希拉·罗斯已经证明了榜样对攻击性行为的影响。这项广为人知的研究在心理学界被称为“波比娃娃”研究，稍后我们将展开对它的讨论。文章在开头的参考文献中提到，早期研究结果证明儿童很容易模仿作为榜样的成人的行为。在这项新研究中，班杜拉想探讨孩子是否会将这种模仿学习泛化到榜样不出现的情境中去。

理论假设

研究者计划让儿童分别观察两名成人，一名表现出攻击行为，另一名不表现出攻击行为，随后在没有榜样出现的新情境中对儿童进行测试，以了解儿童在多大程度上模仿他们观察到的成人攻击行为。依照这

种实验操作，班杜拉和他的助手们作出了四种预测：

1. 观察到攻击行为的被试不论榜样是否在场，都会模仿成人做出类似的攻击行为。而且这种行为明显不同于观察到非攻击行为或根本没有榜样的被试。
2. 对于观察到非攻击行为的儿童，他们的攻击性不仅比观察攻击行为的儿童低，而且也明显低于无榜样的控制组儿童。换言之，非攻击性榜样能起到抑制攻击行为的作用。
3. 因为儿童倾向于认同父母或与自己同性别的其他成人，被试“模仿同性榜样的行为远远超过异性榜样的行为”（p. 575）。
4. “由于在社会上，攻击行为主要是一种极典型的男性行为，男孩比女孩更倾向于模仿攻击行为，尤其是在给被试呈现男性榜样时差异更明显”（p. 575）。

方 法

这篇文章条理清晰地概括了实验中所用的方法。本文作了适当的省略和简化，具体步骤如下：

被 试

研究者得到了斯坦福大学附属幼儿园的管理人员和教师的支持和帮助，从而获得研究中所需要的被试。参加这项研究的被试由36名男孩和36名女孩组成，他们的年龄在3至6岁之间，平均年龄为4岁零4个月。

实验条件

24名儿童被安排在控制组，他们将不接触任何榜样；其余的48名被试先被分成两组，一组接触攻击性榜样，另一组接触非攻击性榜样，随后再按男女分组。最后，各实验组分出一半被试接触同性榜样，另一

半接触异性榜样。这样最终得到 8 个实验组和 1 个控制组。你可能会问这样一个问题：如果某些儿童原先就比其他人更有攻击性怎么办？班杜拉通过事先获得每个被试的攻击性评定等级来克服这种潜在的问题。一名实验者和一名教师（都是对这些儿童非常了解的）对这些儿童的身体攻击、语言攻击和对物体的攻击行为进行评定。这些评定结果使实验者可以依据平均攻击水平对各组被试进行匹配。

实验程序

每个儿童分别单独接触不同的实验程序。首先，实验者把一名儿童带进一间活动室。在路上，实验者假装意外地遇到成人榜样，并邀请他过来“参加一个游戏”。儿童坐在房间的一角，面前的桌子上有很多有趣的东西。有土豆印章（实验是在 1961 年，你们这些生长在高科技时代的人可能没有见过，土豆印章就是把土豆从中间切开，在上面进行雕刻，就像橡皮图章，按过印泥后可以复制出很多几何图形）和一些贴纸，这些贴纸颜色非常鲜艳，还印有动物和花卉，儿童可以把它们贴在一块贴板上。随后，成人榜样被带到房间另一角落的一张桌子前，桌上有一套儿童拼图玩具，一根木槌和一个 5 英尺高的充气波比娃娃。实验者解释说这些玩具是给成人榜样玩的，然后便离开房间。

无论在攻击情境还是在非攻击情境中，榜样一开始都先装配拼图玩具。一分钟后，攻击性榜样便开始用暴力击打波比娃娃。对于在攻击条件下的所有被试，榜样攻击行为的顺序是完全一致的：

榜样把波比娃娃放在地上，然后坐在它身上，并且反复击打它的鼻子。随后榜样把波比娃娃竖起来，捡起木槌击打它的头部，然后猛地把它抛向空中，并在房间里踢来踢去。这一攻击行为按以上顺序重复三次，中间伴有攻击性的语言，比如“打他的鼻子……，打倒他……，把他扔起来……，踢他……”，以及两句没有攻击性的话，“他还没受够”，“他真是个顽强的家伙”。（p. 576）

这样的情况持续将近 10 分钟，然后实验者回到房间里，向榜样告别后，把孩子带到另一间活动室。

在无攻击行为的情境中，榜样只是认真地玩 10 分钟拼图玩具，完全不理波比娃娃。班杜拉和他的同事们努力确保除要研究的因素——攻击性榜样与非攻击性榜样以及榜样性别——以外的所有实验因素对每名被试都是一样的。

愤怒或挫折感的激发

10 分钟的游戏以后，在各种情境中的所有被试都被带到另一个房间，那里有非常吸引人的玩具，如救火车模型、喷气式飞机模型、包括玩具木槌和玩具车在内的一整套玩具娃娃，等等。研究者相信，为了测试被试的攻击性反应，使儿童变得愤怒或有挫折感会更容易产生这些行为。为了实现这个目的，实验者先让被试玩这些有吸引力的玩具，不久以后告诉他们这些玩具是为其他儿童准备的。但是也告诉被试，他们可以到另一间房间里去玩别的玩具。

检测对攻击行为的模仿

在最后的实验房间内，有各种攻击性和无攻击性的玩具。攻击性玩具包括波比娃娃（当然会有！）、一个木槌、两支掷镖枪和一个上面画有人脸的系绳球。无攻击性玩具包括一套茶具、各种蜡笔和纸、一个球、两个玩具娃娃、小汽车和小卡车，以及塑料动物。允许每个被试在这个房间里玩 20 分钟，在这期间，评定者在单向玻璃后依据多条指标对每个被试行为的攻击性进行评定。

攻击行为的评定指标

总共评定被试行为中的 8 种不同反应。为清楚起见，在此我们只概述 4 种最鲜明的反应。首先，研究者记录所有对榜样的攻击行为的模仿，包括坐在波比娃娃身上，击打它的鼻子，用木槌击打它，用脚踢它，把它抛向空中。第二，评定被试对攻击性语言的模仿，记录他重复“打他，打倒他”等的次数。第三，记录被试用木槌进行的其他攻击行

为（也就是用木槌击打娃娃以外的其他东西）。第四，用列表的方式列出成人榜样未做出而被试自发做出的身体或语言的攻击行为。

结 果

观察者把研究发现概括为表1。如果你仔细查看此表，就会发现这些结果支持了班杜拉等人在实验前提出的四种假设中的三种。

若被试看到榜样的攻击行为，他们倾向于模仿这种行为，男性被试平均每人有 38.2 次、女性被试平均有 12.7 次模仿了榜样的身体攻击行为。此外，男性被试平均每人 17 次、女性被试平均每人 15.7 次模仿了榜样的言语攻击行为。这些特定的身体和言语攻击行为，在无攻击行为榜样组和控制组几乎没有发现。

回想一下，班杜拉和他的助手曾预测，无攻击行为的榜样能对儿童的攻击行为起到抑制作用。为了支持这种假设，结果应该显示被试在无攻击条件下攻击行为的平均数明显低于没有榜样的控制组。在表 1 中，

表1 儿童在不同处理条件下攻击反应的平均数

攻击类型	榜样类型				控制组
	攻击性	无攻击性	攻击性	无攻击性	
	男性	男性	女性	女性	
模仿身体攻击					
男孩	25.8	1.5	12.4	0.2	1.2
女孩	7.2	0.0	5.5	2.5	2.0
模仿言语攻击					
男孩	12.7	0.0	4.3	1.1	1.7
女孩	2.0	0.0	13.7	0.3	0.7
用木槌攻击					
男孩	28.8	6.7	15.5	18.7	13.5
女孩	18.7	0.5	17.2	0.5	13.1
自发攻击行为					
男孩	36.7	22.3	16.2	26.1	24.6
女孩	8.4	1.4	21.3	7.2	6.1

(引自 p. 579)

如果你对比一下非攻击性榜样组的数字和控制组的数字，你会发现结果是混杂的。比如，在木槌攻击行为中，观察无攻击行为男性榜样的男孩和女孩表现出的攻击行为明显低于控制组；而观察无攻击行为女性榜样的男孩表现出的攻击行为却远远高于控制组。作者承认，这种矛盾性结果不能说明无攻击榜样能对攻击行为产生抑制作用。

实验假设中提到的性别差异却受到实验结果的明显支持。很显然，男孩受有攻击性行为的男性榜样的影响明显超过同样条件下的女性榜样。观察男性榜样的攻击行为后，男孩平均每人表现出 104 次攻击行为，而观察女性榜样后，平均只有 48.4 次。另一方面，女孩的行为虽然不太一致，但观察女性榜样的攻击行为后，平均每人出现 57.7 次攻击行为，而观察男性榜样后，只有 36.3 次表现出这种行为。作者指出，在同性别模仿条件下，女孩更多地模仿言语攻击，而男孩更多地模仿身体攻击。

最后，几乎在所有条件下，男孩比女孩都更明显地表现出身体攻击的倾向。如果把表 1 中的所有攻击行为的数据相加，男孩共表现出 270 次暴力行为，女孩则只有 128.3 次。

讨 论

班杜拉和他的助手宣称，他们已经证明特定行为——在这里是暴力行为——怎样通过观察和模仿而习得，即使其中不给榜样或观察者以任何强化物。他们的结论是：成人的行为向儿童传递了这样的信息，即这种形式的暴力行为是允许的，这样便削弱了儿童对攻击行为的抑制。他们指出，当儿童以后遇到挫折时，他们可能更容易表现出攻击行为。

研究者同时探讨了为什么攻击性的男性榜样对男孩的影响明显大于女性榜样对女孩的影响。他们解释说，在美国的文化中，也是在世界大部分国家的文化中，攻击行为被看成是典型的男性行为，而不是女性行为。换言之，它是一种男性化的行为。所以，攻击性的男性榜样带有更大的社会认可度，因此，可能对观察者的影响更大。

后续研究

在实验进行的时候，研究者们可能还没想到它将来会产生多大的影响。20 世纪 60 年代初期，在美国文化中，电视已经成为一种重要力量，消费者们开始逐渐认识到电视暴力对儿童的影响。对于这个问题，一直存在着激烈的争论。在过去的 30 年中，美国国会至少举行了 3 次有关电视暴力的听证会，班杜拉和其他心理学家的工作也被涵盖其中。

在以后两年中，班杜拉和他的那两位助手进行了一项后续研究，目的是考查电视或其他非人类的攻击榜样对被试的影响力。他们使用了类似于“波比娃娃研究”的实验方法。班杜拉、罗斯和罗斯设计了一个实验，以比较真人榜样和电影或卡通片中的榜样做出相同攻击行为的影响。结果证明，真人榜样影响力最大，电影榜样位居第二，卡通片中的榜样名列第三。但不管怎么说，三种形式的攻击性榜样对儿童的影响都比非攻击性榜样或无榜样明显得多（Bandura, Ross & Ross, 1963）。

令人振奋的是，班杜拉在后来的研究中发现，在特定的条件下，榜样的暴力影响可以被改变。回想一下他早期的研究，实验者并未对榜样和被试的攻击行为给予奖赏。但你是否想过，当儿童观察到榜样因暴力行为而得到强化或惩罚时又会怎么样？班杜拉（1965）检验了这种观点，并发现当儿童看到暴力行为受奖励时，他们会更多地模仿暴力行为；当榜样的暴力行为受惩罚时，他们会明显减少对攻击行为的模仿。

对班杜拉这些研究的批评指出，对充气娃娃的攻击行为不同于对人的攻击，并且孩子们知道这两者的不同。在班杜拉和他同事研究的基础上，其他研究者检验了榜样的暴力行为对真正攻击行为的影响。在一项研究中，研究者使用了班杜拉的波比娃娃的实验方法（Hanratty, O'Neil & Sulzer, 1972），先让孩子们观察成人榜样的暴力行为，然后使他们产生很大的挫折感。此时，孩子们常常会对真人（穿得像小丑的一个真人）产生暴力行为，不论这个人是否是引起挫折感的原因。

近期应用

本章所讨论的班杜拉的研究对心理学至少有两方面的主要贡献。首先，它在很大程度上说明了儿童的新行为是怎样通过简单地模仿成人而习得的，甚至成人可以并不真正出现。社会学习理论家认为，构成一个人人格的许多行为，即便不是绝大多数行为，都是通过模仿形成的。第二，在过去40年间，这项研究为数百项关于现实生活中的暴力或媒体暴力对儿童影响的研究奠定了基础。（若要了解班杜拉对心理学的多项贡献，可参见 <http://www.ship.edu/~cgboeree/bandura.html>, 1998）

在过去几年里，国会又举行了多次听证会，以探讨电视、电影、视频游戏、电脑游戏和互联网对人的巨大潜在影响。2000年，美国六个国立的医学组织，包括美国医学协会、美国儿科学会和美国心理协会等，向美国国会提交了一份联合声明。该声明宣称：

到现在，超过1000项研究……不容质疑地指出了在媒体暴力和儿童攻击性行为之间的因果关系。基于过去30年的研究，公共健康团体得出结论，观看娱乐节目中的暴力行为可以导致攻击性态度、价值观和行为的增加，对儿童中尤其如此。其效果是可以测量并长期持续的。并且，长期观看媒体暴力可以导致对现实生活中暴力行为的情绪脱敏（American Medical Association, 2000）。

广播和多媒体开发者越来越多地感受到公众和法律带来的压力，他们正在努力减少媒体暴力，或者设立“家长忠告”等级体系，对暴力内容给予特别提醒。

也许更加令人担忧的是越来越多的证据表明，媒体暴力对儿童的影响效果会持续到成年期（Heusmann et al., 2003）。一项研究发现“儿童期暴露于媒体暴力可以预见其青年期的攻击性行为，男性和女性均如此。对暴力电视节目中人物的认同和对电视暴力现实性的知觉，也能预见其后的攻击性。即使在社会经济地位、智力和教养方式等因素的影响被控制的情况下，这种相关依然存在。”（Heusmann et al., 2003, p. 201）

由于儿童越来越容易接触到各种各样迅速发展的媒体渠道, 社会对媒体暴力效应的关注也在不断地增加。因为阻止儿童接触到媒体暴力是不可能的, 所以, 研究的焦点不断集中到如何防止儿童将媒体暴力转化为现实攻击性的策略上。在美国哥伦拜恩和其他地区的校园枪击案发生后, 这方面的研究急剧增加, 并且在可预期的将来继续成为研究的前沿。

- American Medical Association. (2000). Media violence is harmful to kids—and to public health. Retrieved October 3, 2003 from, http://www.ama-assn.org/sci-pubs/amnews/pick_00/hlsb0814.htm.
- Bandura, A. (1965). Influence of models' reinforcement contingencies on the acquisition of imitative responses. *Journal of Personality and Social Psychology*, 1, 589–595.
- Bandura, A., Ross, D., & Ross, S. (1963). Imitation of film mediated aggressive models. *Journal of Abnormal and Social Psychology*, 66, 3–11.
- Hanratty, M., O'Neil, E., & Sulzer, J. (1972). The effect of frustration on the imitation of aggression. *Journal of Personality and Social Psychology*, 21, 30–34. <http://www.ship.edu/~cgboeree/bandura.html> (1998).
- Huesmann, L. R., Moise, J., Podolski, C. P., & Eron, L. D. (2003). Longitudinal relations between childhood exposure to media violence and adult aggression and violence: 1977–1992. *Developmental Psychology*, 39(2), 201–221.

智力、认知和记忆

在心理学的众多分支中，认知心理学是与本章主题关系最密切的一个分支。认知心理学研究的是人的心理过程，人的智力、复杂的思维和推理能力，以及储存和提取过去经历符号表征的能力，所有这一切构成了人与动物在本质上的区别。当然，这些能力极大地影响着人们的行为。然而，研究心理过程比研究可以观察到的行为要困难得多，所以，在研究中必须采用大量富有创造性的灵活的方法。

本章收录的几项研究改变了心理学家对人类内部心理行为方式的看法。第一个研究讨论了著名的“皮格马利翁研究”，该研究表明，他人（比如教师）的期望不仅能影响学生在学校的表现，而且还能影响他们的 IQ 分数。第二篇文章讨论的研究改变了我们对人类另一个基本属性的感知，即我们的智力。20 世纪 80 年代早期，霍华德·加德纳提出人类不是拥有一种普遍的智力，而是至少有七种独特的智力。他的观点就是现在大家熟知的多元智力理论（MI 理论）。第三项研究是认知心理学领域中的另一项早期研究，它检验了动物和人怎样对周围环境形成心理表象，这种心理表象被称为“认知地图”。第四项是一项新近研究，它揭示了人们的记忆并不像想象中那样准确，它引起了我们对目击者法庭证词可靠性的思考。

13 所想即所得

Rosenthal, R., & Jacobson, L. (1966). Teachers' expectancies: Determinates of pupils' IQ gains. *Psychological Reports*, 19, 115 - 118.

我们对于自我实现预言都很熟悉。这一概念的表现方式之一就是，如果我们预期某一事物将以某种方式发生，我们的期望就会倾向于让它变为现实。自我实现预言是否在生活中以预言的方式真实存在，这还有待于人们的科学研究，但是心理学研究已经证明，在某些领域这的确是事实。

早在1911年，自我实现预言这一问题便引起了心理学家的注意，这与针对“聪明的汉斯”的著名研究有关（Pfungst, 1911）。“聪明的汉斯”是冯奥斯登（von Osten）先生的马，它因为能够认字、拼写、解答数学问题而远近闻名。在解答数学问题时，它用前掌击地的次数代表问题的答案。对此，自然会有很多怀疑者，但专家组对它的能力进行测试后发现，没有冯奥斯登先生的提示，马也能真实地表现这些能力。但是，马怎么会有相当于人的智力程度呢？心理学家冯斯特（O. Pfungst）进行了一系列仔细的实验研究后发现，汉斯实际上是从提问者无意识的表现中获得细微线索的。例如，当人们问完一个问题以后，一般都会低头俯视其前掌等待它的答案。当它前掌敲击的次数接近正确答案时，提问者就会微微地抬起眼睛或头，期待着马完成它的解答。汉斯已对提问者的这些细微动作形成了条件反射，它会利用这种线索并得出正确回答。

接着，你可能会问，这匹“诡计多端”的马怎么会与心理学的研究有关呢？对“聪明的汉斯”的研究指出了一种可能性，即观察者经常带有某种特殊的期望或偏爱，会使他们在研究中无意识地给被试发出某种隐蔽的信号。这些信号就可能使被试按照与观察者的偏爱相一致的方式作出反应，从而证实观察者的预期。所有这一切归根结底就是：实验者可能总是期望，经过他或她的科学处理，一名或一组被试与其他人相比就会产生某种特殊的行为。实际上，这只是实验者自己有倾向性的

期望所导致的结果，除此之外别无其他。如果事情真是如此，那么实验便是无效的。这种对心理学实验效度的影响被称为“实验者期望效应”（experimenter expectancy effect）。

研究这一方法论问题的先驱罗伯特·罗森塔尔（Robert Rosenthal）用心理学实验证明了实验者期望效应的存在。他利用正在进行学习与条件反射课程学习的心理系的学生进行了一项实验研究（Rosenthal & Fode, 1963），在此期间这些学生并不知道自已已经成为了被试。罗森塔尔告诉其中的一部分学生他们将要使用的是经过特殊方式喂养的有较高智力水平的“聪明鼠”，它们能快速学会走迷津；而告诉另一些学生他们将要使用的老鼠在学习迷津时比较迟钝。然后，学生们开始训练老鼠完成各种技能，其中包括走迷津。与得到愚笨鼠的被试相比，得到聪明鼠的被试所报告的他们的老鼠所需的学习时间明显较短。事实上，分配给两组学生的那些老鼠都是标准的实验用鼠，且这些老鼠都是随机分配的。这些学生并不是在说谎或是故意歪曲实验结果。他们在训练动物时对动物施加的影响显然是无意识的。

一系列的实验结果说明，实验者期望效应对科学研究的威胁显然是存在的。训练有素的研究者会使用更严谨的实验程序来避免类似的期望效应（例如使用“双盲”实验，在这种实验中，与被试接触的实验者并不知道研究假设）。

此外，罗森塔尔还谈到在实验室以外，类似的偏见和期望也可能会出现，如在学校的课堂上。因为那些公立学校的教师一般不会有机会了解期望作用的危害，也不了解它会对学生的潜能产生多大的影响。毕竟在传统教育中，教师在一年级时就可以拿到学生的 IQ 分数。这些信息会不会使教师对不同学生产生带有倾向性的期望，并因此使他们无意识地区别对待“聪明”学生（以 IQ 分数为依据）和所谓“不太聪明”的学生？如果事实果真如此，那么这公平吗？这些问题构成了罗森塔尔和雅各布森的研究基础。

理论假设

当这种期望效应出现在实验室以外的人与人之间的自然交往中时，

罗森塔尔称之为“皮格马利翁效应” (pygmalion effect)。在希腊神话中,雕塑家皮格马利翁爱上了他创作的女雕像。我们更熟悉的是现代剧作家肖伯纳的作品《皮格马利翁》(其音乐剧版本名为《窈窕淑女》),由于亨利·赫吉斯的教育、鼓励和期望,伊利莎·多利特(Eliza Doolittle)才得以才华出众。罗森塔尔怀疑,在小学教师得到学生的某种信息(例如 IQ 分数)时,他们或多或少地会对学生的潜能产生某种期望,这种期望会使他们无意识地对那些可能会成功的学生们的行为表现给予一些鼓励和鞭策;使这些学生产生自我实现的预期,变得更加出色。当然,这似乎是以牺牲那些教师对其期望不高的学生为代价的。为了检验这些理论假设,罗森塔尔和他的助手雅各布森与一所小学(称为橡树学校)取得合作,这所小学位于某个大城镇的中低阶层生活区。

方 法

开学初,在橡树学校工作人员的配合下,研究者对一至六年级的所有学生进行了 IQ 测验(一般能力测验,简称 TOGA)。选择这个测验的原因在于,它属于非文字测验,学生的分数不依赖于先前接受的阅读、写作和算术技能等方面的训练。而且一般而言,橡树学校的教师对此项测验并不熟悉。研究者告诉教师,学生们所接受的是“哈佛应变能力测验”。在此情况下,这种隐瞒很有必要,其目的是让教师对学生产生一些期望,而这正是该实验成功的必要因素。研究者还进一步对教师解释道,该测验的成绩可以对一名学生未来在学术上是否会有成就作出预测。换言之,他们是要让教师相信在测验中获得高分的学生,其学习能力在未来的这个学年中将有所提高。实际上,这个测验并不具备这种预测能力。

在橡树学校,总共有六个年级,每个年级有三个班,每班有一名班主任,共 18 人(16 女,2 男)。每位班主任都得到了一份名单,上面记录着本班在哈佛测验上得分最高的前 20% 的学生,以便老师们了解在本学年里哪些学生有发展潜力。但是,下面才是本研究的关键,即教师所得名单中的前十名学生是被完全随机地分配到这种实验条件下的。这些学生和其他学生(控制组)的唯一区别就是,教师以为他们(实验组学生)会有不同寻常的智力得分表现。

接近学年结束时，研究者对所有学生再进行了相同的 IQ 测验（即 TOGA），并计算出每个学生 IQ 的变化程度。通过对实验组和控制组的 IQ 变化差异的检验就可以看出在现实情境中是否也存在期望效应。

结 果

图 1 显示了实验组和控制组学生的 IQ 提高情况。综合全校的情况来看，那些被教师以为智力发展会有显著进步的学生，其 IQ 平均提高幅度显著高于控制组的学生（分别为 12.2 分和 8.2 分）。然而，对图 1 进行仔细观察，我们就会发现，这种差异主要是由一、二年级组中的巨大差异引起的。稍后我们将讨论导致这种差异的可能原因。罗森塔尔和雅各布森提出了另一种处理一、二年级数据的方法，更有效也更具说服力，其所得结果参见图 2。图 2 向我们展示了每组学生中 IQ 成绩分别提高了 10 分、20 分、30 分的人数比例。

在这项早期的研究中，研究者得到了两个主要的研究发现：一是已在正式实验室情境中被证明了的期望效应，也会在非正式的现实生活情境中起作用；二是这些作用在低年级中表现得更明显，而在高年级中几乎不存在。这又都意味着什么呢？

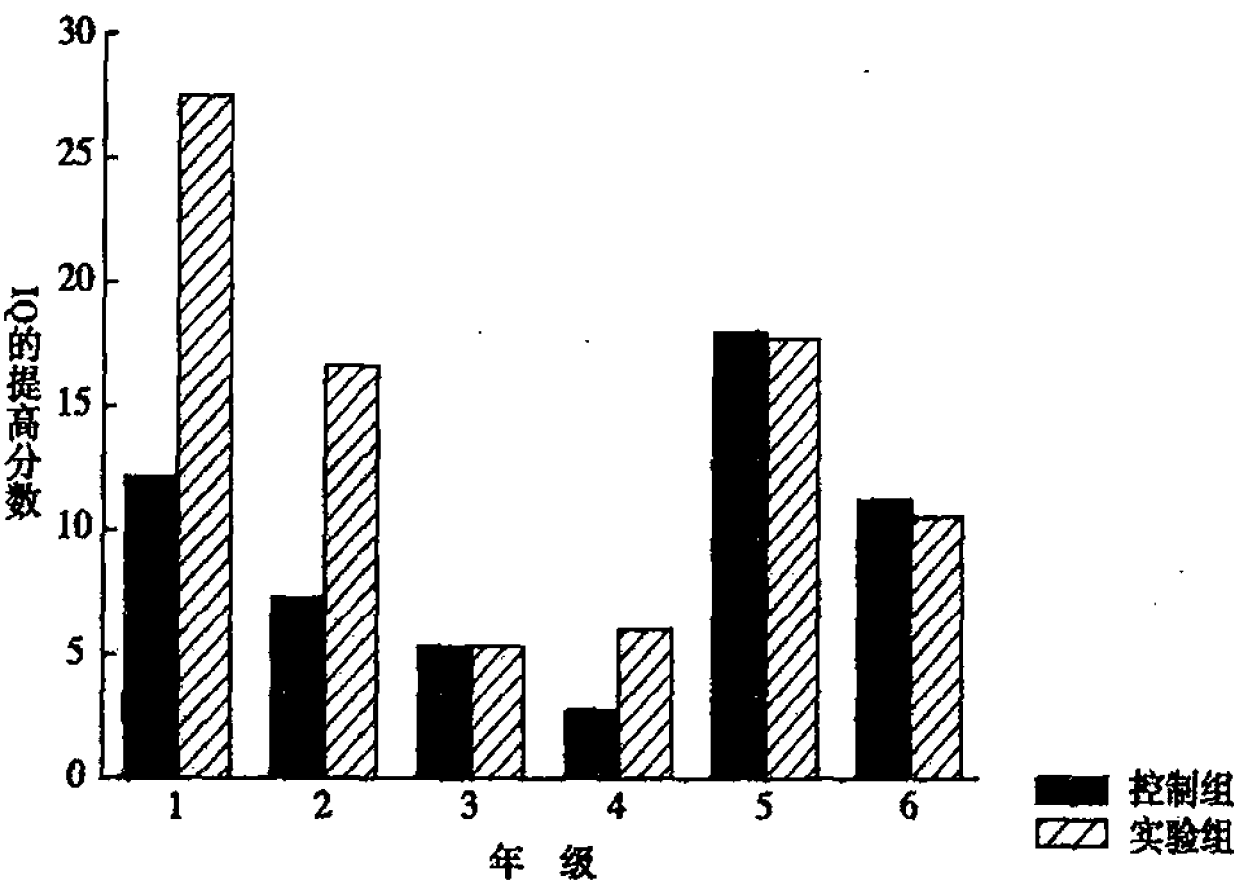


图 1 一至六年级学生 IQ 分数增长图

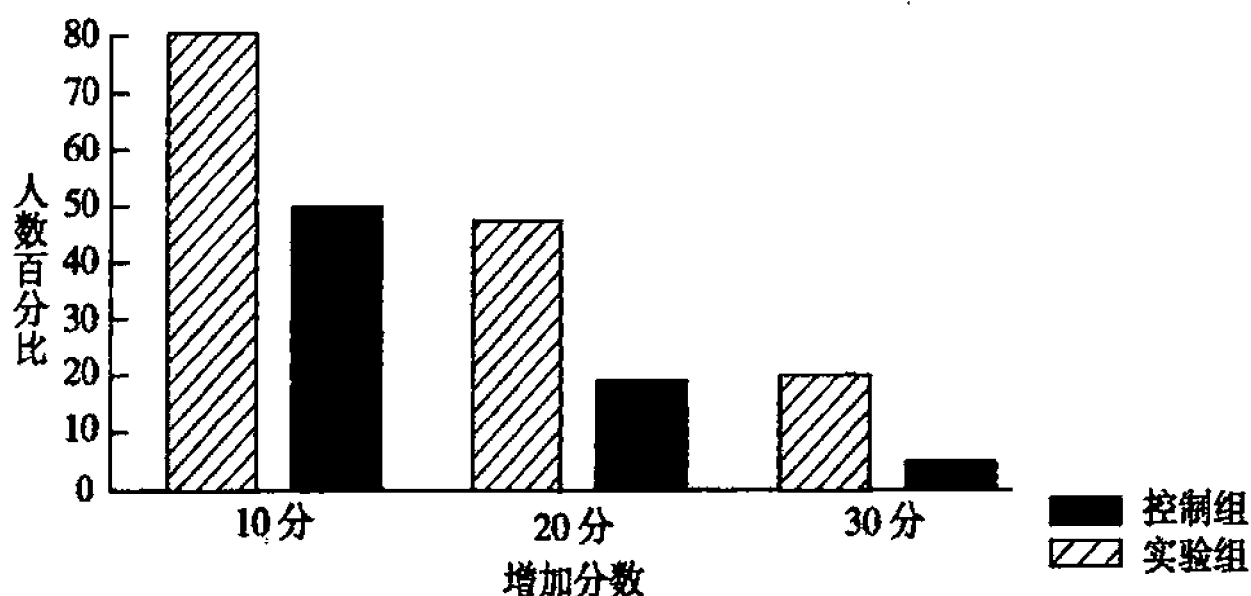


图2 一、二年级学生 IQ 分数增加的人数的百分数

讨 论

正如罗森塔尔根据他以前的研究所猜测的，教师对学生行为的期望转化成了学生的自我实现预言。“当教师期望某个孩子的智力水平会有较大程度的提高时，这名学生的智力真的出现了较大程度的提高” (Rosenthal & Jacobson, 1968, p. 85)。请注意，图中报告的数据是每个年级三名教师所教的三个班级的平均成绩。很难想象除了教师的期望以外，还有什么其他理由可以解释学生在 IQ 分数提高量上的差异。

此外，对高年级学生而言，自我实现预言的作用似乎并不明显。罗森塔尔认为对这一现象进行解释是很重要的。在本文和一些后续论文中，罗森塔尔和雅各布森对此提出了如下几种可能的解释：

1. 低年级儿童的可塑性一般较高年级儿童更强。如果事实确实如此，那么研究中低年级儿童变化更大也许仅仅是由于他们比高年级儿童更易变化。与此相关的另一种可能性就是，即使低年级儿童并不具有很强的可塑性，但教师也会认为他们是有这种特性的。如果单是这种想法，就足以令教师对学生采取不同的处理方式，从而产生不同的结果。
2. 小学低年级学生还未能在老师的心目中形成牢固的印象。换言之，如果教师没有对学生的能力形成某种认识，那么研究者所说的那种期望就会产生更重要的影响。
3. 在教师把对学生表现的期望传递给学生时，他们在不经意间使用的

微妙方式更容易影响和带动低年级学生。

根据这种解释，如果教师相信某些学生能获得智力上的提高，那么她对待各年级的这种学生的方式可能是相同的。但也许只有低年级儿童的成绩会受到教师对待他们的特殊方式的影响，这些方式包括她对们所说的一些话，说话时特殊的语气，她的眼神、姿势和与学生的身体接触等（Rosenthal & Jacobson, 1968, p. 83）。

4. 低年级教师向学生传递期望的方式与高年级教师不同。罗森塔尔和雅各布森没有推测，如果确实存在这种情况，那这些差异可能会怎样。

研究发现的意义和后续研究

罗森塔尔和雅各布森在橡树学校的研究发现的真正意义在于，它表明教师的期望效应对学生的在校表现会产生长期的潜在影响。它直接引出了在当今心理学和教育学中非常有争议的一个话题：IQ 测验的公平性问题。我们稍后再回到这个问题上进行一番讨论，但首先我们要来探讨几项有趣的后续研究，这些研究考察了教师是如何在不经意间向他们认为有较大潜力的学生传递他们的期望的。

在一项研究中（Chaiken, Sigler & Derlega, 1974），研究者对课堂教学情境中的师生互动情况进行了录像，研究者告诉教师其班里的某些学生极为聪明（这些所谓的“聪明”学生其实是从全体学生中随机抽取的）。仔细观看录像我们就会发现，在很多细微之处，教师都表现出对“聪明”学生的偏爱。他们给予这些学生更多微笑，更多的眼神交流，对这些学生的课堂回答给予更多的赞同。研究者还指出，这些在教师心目中存有较高期望值的学生更喜欢学校生活，更乐意接受教师对其错误的建设性批评，并更努力地对此进行改进和提高。该项研究及其他一些研究的结果表明，虽然教师对学生的期望不是学生在校表现的唯一决定因素，但它的影响绝不仅限于 IQ 成绩。

假设你是一名小学教师，你的班级中有 20 名学生。在开学的第一

天，你收到了印有每个学生 IQ 成绩的名册。你发现这些学生中有 5 人 IQ 成绩超过 145 分，可以归入天才的行列。你认为你会像对待其他学生那样对待他们吗？你认为你对他们的期望会与你对其他学生完全一样吗？你对他们的期望与你对另外 5 名 IQ 成绩低于正常值的学生的期望会有所不同吗？如果你的回答是你对他们的处理和期望将完全相同，我敢打赌你是错的。事实上，不可能完全相同！我的意思就是，如果你的期望变成了他们的自我实现预言，那么这对有些学生来说是不公平的。现在我们来考虑一下另外一点，也是更重要的一点：假设印在你的名册上的 IQ 成绩是错的，错误分数产生的期望有利于某些学生而不利于其他学生，这显然是不公平的，可能也是不道德的。这是当今激起人们对 IQ 测验进行争论的主要因素之一。

很多年来，对 IQ 测验始终存在着这样一种指责，即用于评价学生智力的标准化 IQ 测验中包含着种族和文化偏见。不少人认为，这些测验的设计者是中上阶层的白种男性，因此测验中包含了一些其他种族的人们未曾接触过的思想和信息。在美国，少数民族儿童在这些测验上的得分往往要低于白人儿童。如果我们认为，这些孩子与白人孩子相比智商较低，那将是非常可笑的，所以，他们之间的分数差异只可能源于测验本身。但依照传统做法，自幼儿园开始直至 12 年级，教师们总能得到所有学生的 IQ 成绩。如果你仔细想一想这一与罗森塔尔和雅各布森的研究相关的现象，可能就会发现潜在的危险情境正在出现。除了在学校中学生们可能会被教师按照 IQ 成绩分类（有提高班，补习班等）外，教师会以这些可能带有偏见的信息为依据，下意识地对学生产生某种期望，从而使学生产生不当的自我实现预言。支持这种观念的论据很有说服力，这使大多数州都延缓使用 IQ 测验成绩；只有这些测验被证实不存在偏见后，测验分数才能得以使用。本节所讨论的这项研究就是支持以上观点的经典论据。（亦可参见与此相关的下一章中霍华德·加德纳进行的多元智力的研究。）

近期应用

由于罗森塔尔和雅各布森的研究工作，教师期望效应对学生表现的

影响已经成为我们在理解教育过程时的一个必不可少的部分。此外，罗森塔尔的“人际期望”理论已在除教育以外的其他领域产生了巨大影响。2002年，罗森塔尔本人利用元分析的方法对有关期望效应的文献进行了回顾（关于元分析的解释见第九章 Smith 和 Glass 的研究）。他向我们说明了“心理学研究者、学校教师、法官、企业主管、医疗人员的期望如何能够在不经意间影响被试、学生、陪审团、雇员和患者的反应”（Rosenthal, 2002, p. 839）。

有一篇颇为犀利的论文引用了罗森塔尔的期望效应研究，研究者考察了教师把学生送到心理学家那儿接受心理评估和心理咨询的问题（Andrews et al., 1997）。研究者发现，教师让班级中非裔美国学生去进行发展性障碍评估的比率显著高于班里的白人学生。另外，教师把在教室里发生的问题以及在运动场上的行为问题更多地归咎于男生，较少归咎于女生，其间相差悬殊。研究者认为，不同组别的学生所表现的差异更多地是由教师期望的不同所致，而不是个体之间真实存在的差异。

最后，对罗森塔尔的“皮格马利翁”研究并不是一直没有批评意见的。斯坦福大学的理查德·斯诺（Richard Snow）30多年来一直对罗森塔尔的研究结果提出质疑，而且他们之间的争论延续至今（罗森塔尔是加利福尼亚大学的教授）。关于这个问题，他们之间曾有一次简洁、精辟、充满火药味的对话，该次对话于1994年被刊登在美国心理学会杂志《心理科学的当前研究方向》上（Rosenthal, 1994; Snow, 1994）。这篇文章发人深省，值得一读。

- Andrews, T., Wisniewski, J., & Mulick, J. (1997). Variables influencing teachers' decisions to refer children for school psychological assessment services. *Psychology in Schools*, 34(3), 239-244.
- Chaiken, A., Sigler, E., & Derlega, V. (1974). Nonverbal mediators of teacher expectancy effects. *Journal of Personality and Social Psychology*, 30, 144-149.
- Pfungst, O. (1911). *Clever Hans (the horse of Mr. von Osten): A contribution to experimental, animal, and human psychology*. New York: Holt, Rinehart and Winston.
- Rosenthal, R. (2002). Covert communication in classrooms, clinics, courtrooms, and cubicles. *American Psychologist*, 57, 839-849.
- Rosenthal, R. (1994). Critiquing Pygmalion: A 25-year perspective. *Current Directions in Psychological Science*, 4(6), 171-172.
- Rosenthal, R., & Fode, K. (1963). The effect of experimenter bias on the performance of the albino rat. *Behavioral Science*, 8, 183-189.
- Rosenthal, R., & Jacobson, L. (1968). *Pygmalion in the classroom: Teacher expectations and pupils' intellectual development*. New York: Holt, Rinehart and Winston.
- Snow, R. (1994). Pygmalion and intelligence? *Current Directions in Psychological Science*, 4(6), 169-171.

14 你在哪方面更聪明

Gardner, H. (1983) *Frames of mind: The theory of multiple intelligences*. New York: Basic Books.

本章的标题是作者有意玩的一个文字游戏。这个问题通常的问法是“你有多聪明？”，这意味着你的智力是多少（即从“量”的角度来衡量）。而本章的标题是问“你在哪方面更聪明？”（即从“质”的角度来衡量），这就和“量”毫无关系了，取而代之的是讨论你的智力在本质上可能归属的某些特定类型。这也是本章即将详尽论述的核心内容——人类到底存在多少种智力类型呢？

你们中的许多人在读这篇文章之前应该至少做过一次智力测验（即使你记不起来了），而有些人可能做过更多。基本上，过去100年间开发的智力测验的结果都是以一个单一的分数表示，这个分数被称为“智商”（IQ）。如果智力测验的结果是单维的，那么智力的概念也必然被界定为人类的一种单一的、总体的、普遍的心理能力。纵观整个20世纪，大多数时候智力也正是被这样解释的。事实上，人们经常用字母“g”来代表这一普遍（general）的能力。当时在各种环境中，包括学校、工厂、军队等，IQ成绩都作为一项标准被广泛地用于对人的评价、分类以及描述上。

然而，20世纪70、80年代，研究者们开始质疑“把IQ成绩作为唯一测试人类智力的方法”的合理性。与此同时，这种智力测验本身也暴露出许多弊端，表现在对特定的阶层和族群带有偏见。而且儿童受教育的机会也经常仅仅被IQ成绩所支配（见前一章中罗伯特·罗森塔尔关于这个问题所举的例子）。

随着对这种智力概念的批评逐渐增多以及其影响力的不断扩大，IQ智力测验使用得越来越少。而此时，一种当时被认为是颠覆性的观点取得了进展，它科学而又通俗地解释了我们的智力是如何工作的。与那种一元论的智力理论截然不同的是，这种新兴理论把智力概念扩展为许多不同类型的智能，而每种智能又都拥有一种完全“独立式”的特征。

霍华德·加德纳，作为这种新理论最突出的支持者，于1983年在其著作《智力的结构》中向世人介绍了多元智力（multiple intelligences）理论，这正是本章讨论的基础。

理论假设

加德纳多元智力理论不仅仅基于对人们表现出来的形形色色的相关智力技能的简单观察，他的理论来源于对大脑结构的研究。在投身于智力研究之前，加德纳主要的工作是研究生物学和大脑的功能。他进一步拓展了前人研究的成果，证明人类大脑不仅仅在能力上有所区别，更是在功能上有着明确的分工。换句话说，你的大脑的每个不同区域都被“指派”去完成认知的某项特定任务。这种大脑功能定位理论可以通过观察一些大脑受过损伤的患者来证明，这也正是加德纳所采用的研究方法，研究发现患者身体的某些功能由于特定部位的脑损伤而消失或衰退。例如，大多数人的语言功能都位于大脑左半球的一个区域；视觉功能处于大脑后枕叶皮层的中心；而位于视觉皮层底部的一个特殊结构则具有辨认和识别人脸的功能（更多关于大脑功能定位的理论见本书第一章中迈克尔·加扎尼加的割裂脑研究）。

伴随着大脑功能定位理论的进一步发展，加德纳坚持认为人类大脑的不同区域负责着智力的不同方面，或者更为准确地说，就是不同的智能。为了增强其多元智力理论的科学性，加德纳对很多不同类型的人进行了测试，而且他还制定出将一组技能界定为一种特定智力类别的标准。加德纳是这样描述其研究资料的：

为了能系统阐述多元智力理论，我以大量不同类型和迄今毫无关联的人作为考察对象。这些人包括：神童、天才、大脑损伤的病患、低能特才者（idiot-savants，大脑迟钝的一种罕见类型或是在一个或两个领域有天赋的自闭症患者）、普通儿童、普通成人、不同行业的专家以及有着不同文化背景的人。（p.9）

方 法

综合这些研究数据，加德纳制定了八项界定智力的标准或“标志”。如果某种或某组心智或能力被认为是独立存在的一种智能，那么它一定会符合其中的大多数标准。

1. 大脑损伤证明智能具有潜在独立性。加德纳认为一种特殊能力如果伴随着大脑损伤而受到破坏，或者当其他能力受损时仍能保持完整，那么就有充分的理由相信这种能力是一种独立的智能。
2. 低能特才者、神童以及天才的存在都与独立智能有关。你会发现一部分人在某个特殊能力上拥有超常的智力技能；一些大脑迟钝或自闭的人被证明是“天才”；而有些智力平平的人其实是神童，他们拥有的某些能力远远超出他们的实际年龄和经历。加德纳相信这些个体的特殊能力为证明独立智能的存在提供了有力的支持。
3. 智能应该与一个清晰的信息加工（思维）过程相联系。这就意味着智能是一种特殊的思考能力。因为如果一种能力有资格被界定为智能，它就必须包含一系列特殊的智能加工过程，加德纳称之为“核心操作系统”。它们存在于大脑的特定区域，并且只会被特定种类的信息触发。表1列举了加德纳所界定的各种智能的“核心操作”。
4. 智能应该有一个独特的发育历史和发展到高级专业水平的潜力。加德纳相信每种智能都应该经历一条发展的道路：始于简单，逐步前进，并越过一个又一个象征能力更高等级的里程碑。
5. 智能的逐步进化发展有据可依。同其他进化过程一样，人类智能经历了数百万年的演化，使人类逐步适应大自然的生存法则，并最终幸存下来。根据跨文化研究的结果以及对动物身上相似能力的观察（例如本书前面讨论的托尔曼关于老鼠“认知地图”的研究），加德纳坚信，如果一种特殊能力被界定为智能，那么其涉及的技能应该显示出进化发展的证据。

表 1 加德纳八种智能的“核心操作系统”与典型例证

智能	核心操作	典型例证
语言	句法学（词的组合）、语音学（声音的发声）、语义学（词的意思）、语用学（词的使用）	莎士比亚、J. K. 罗琳、苏斯博士、伍迪·艾伦
音乐	音调（声音的频率）、节奏、音色（声音的质量）	莫扎特、劳伦·希尔、安德里亚·波切利、保罗·麦卡特尼
逻辑-数学	数字、数量、范畴、因果关系	阿尔伯特·爱因斯坦、卡尔·萨根、玛丽·居里、B. F. 斯金纳
空间	敏锐的视觉、表象旋转和转换	毕加索、弗兰克·劳埃德·赖特、莱昂纳多·达芬奇、梵高
肢体-运动	对自己身体的控制、对物体的掌握	查理·卓别林、勒布朗·詹姆斯、塞莉娜·维纳斯·威廉姆斯
人际	对他人的感觉、感情、目标、动机的知觉	甘地、亚伯拉罕·马斯洛、奥普拉·温弗瑞
自我内省	对自身的感觉、感情、目标、动机的知觉	柏拉图、赫尔曼·罗夏、海伦·凯勒、比尔·盖茨
自然观察	对自然环境中的事物的认知和分类，对自然世界的敏感	查尔斯·达尔文、简·古道尔、雷切尔·卡逊

6. 智能可以用心理学实验进行研究。加德纳坚持认为，任何被界定为智能的能力都必须能够采用严密的实验来证明。例如，图形空间旋转的反应速度和准确度的实验可以用来测量一个人空间智能的高低。图 1 就是这项实验的一个例子。你能多快反应出来呢？
7. 智能可以采用现存的标准化测验来测量。这里，加德纳肯定了 IQ 测验及以前的智力测验的潜在价值。然而他所看到的价值并不是这些测验能产生一个关于智力的分数，而是一些测验包含的子维度可以用来测量不同的智能。
8. 智能的各个类型都可能用一个符号系统代表。最后，加德纳提出任何类型的人类智能都应该整合为一个符号系统。最明显的当然是人类的语言和数学智能。其他的像代表音乐智能的乐谱、代表空间智能的图画都是符号系统典型的例子。

下一部分我们将看到加德纳在其 1983 年出版的著作中对多元智力做的一个总结。他所涉及的每种智能都按照其制定的八项标准进行了分析。不符合多数标准的能力就会被排除。经过这一淘汰过程，加德纳最初提出了七种截然不同的智能，后来增加到八种。

结 果

加德纳在 1983 年的著作中对其提出的七种智能进行了详尽的讨论。在这里，我们对每一种智能进行了简要的描述，还引用了一些加德纳文章中的论述，旨在使读者对这些能力有更清晰的理解。此外，表 1 总结了每种智能的核心操作系统，并列举了一些众所周知在这一智能类型上能力很强的人。尽管加德纳仍然没有认可任何一项单独的测验能够用来评价多元智力，现在还是已经发展出了一些这样的测验。你可以尝试做一些，通过在网上搜索“多元智力测试”就可以找到。

语言智能 (linguistic intelligence) 如果你有突出的语言智能，你就能在使用文字上，比一般人更有技巧、更有效、更有创造性。你可以用语言说服别人支持你的立场；你可以回忆或重复详细而复杂的信息；你比绝大多数人都更擅长解释和传授概念、想法等；而且，你也在充分享受着运用语言来谈论语言的乐趣。加德纳认为有天赋的诗人就是语言智能突出的代表：

在诗人对某行或某段诗歌字斟句酌的过程中，我们可以发现语言智能的一些方面在发挥着作用。诗人必须对词义的细微差别极度敏感，并且还要尽可能多地使其保留下来并广为流传。……具有对词语使用规范的敏感性，遵守语法规则或是合理选择时机去违背规则的能力。如果语言智能达到更高的层次——对发音、节奏、变音以及韵律都很敏感，那么这样的诗人创作出来的诗歌，甚至外国人诵读起来也会觉得悦耳动听。(pp. 77 - 78)

音乐智能 (musical intelligence) 你可能已经猜出了音乐智能的某些构成要素：声音的天赋，特别是在声调、音色以及节奏方面。加德纳声称

音乐智能是所有智能里最早出现的，作为“音乐天才”的音乐神童，为其观点提供了佐证。加德纳用作曲家来说明其音乐智能：

一个作曲家最明显的特征就是在其大脑中‘不断有音乐出现’——也就是说，他经常能在接近意识层面的某些地方听到曲调、节奏以及更多的音乐形式。(p. 101)

逻辑-数学智能 (logical-mathematical intelligence) 这种智能可以使你思考、分析、推断存在于抽象事物、概念或观念之间各种复杂的关系。数学家、科学家和哲学家往往拥有比较高的逻辑-数学智能，但是，这种情况也可能出现在那些爱好体育统计、电脑编程以及开发算法的人们身上：

这类人的典型特征是偏爱解决抽象性问题……数学家必须严格并长期坚持一种怀疑态度：任何事实只有经过一系列严密步骤证明后才能被认可，而这些步骤也必须是在那些普遍真理的指导下推导出来的……他们明显的快乐来源就是找到长期以来被认为是无法解决的问题的答案。(pp. 138 - 141)

空间智能 (spatial intelligence) 如果你在脑中形成表象、视觉化表象以及操纵表象的能力优于常人的话，就说明你拥有很高的空间智能。这些能力都是与生俱来的。它们在那些从事依靠想象力工作或以其为业余爱好的人们身上很容易找到，例如艺术家、雕塑家、室内装饰设计人员、工程师和建筑师等。为了使人们对空间智能了解得更具体，加德纳进行了如下解释：

辨认相同结构的能力、转换或识别结构变形的能力、在脑中想象并转换图像的能力、根据空间信息绘制简图的能力以及其他类似的能力。(p. 176)

图 1 中关于图形空间旋转的测试对于拥有高水平空间智能的人来说一点都不难。

肢体运动智能 (bodily kinesthetic intelligence) 这种智能也可以被称为“身体智能”。如果你在这方面水平很高，那么你会对自己的身体和身体的运动非常敏感，同时，你也可以灵活自如地使用和控制你的身体去

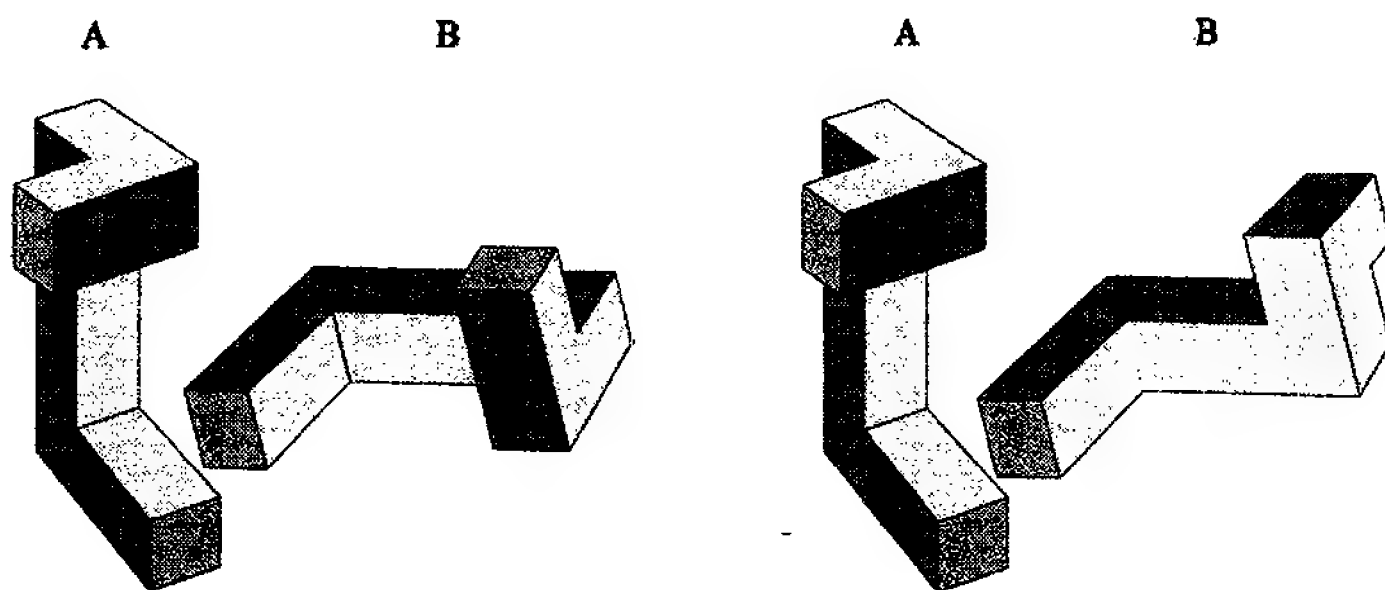


图1 心理旋转任务范例，用来评估空间智能。每组中的两个图形是否相同？

完成各种动作。正如你所想到的，舞蹈家、运动员、外科医生、制陶工人和很多演员都拥有很高的身体运动智能。加德纳进一步解释说：

这种智能的一个特点是为了实现对充满表现力和目的性目标的追求，能够与众不同却又灵活自如地使用身体……另一个特点是拥有灵活操纵物体的能力，包括那些靠手指或手进行的精巧运动和那些靠整个身体进行的大型运动。（pp. 206 - 207）

接下来加德纳提出的两种智能，尽管相互独立，但却属于同一类型，加德纳称之为“个人智能”（personal intelligences）。两种智能中，一种关注人的内部世界，而另一种则关注外部世界。它们就是内省智能和人际智能。

内省智能（intrapersonal intelligence） “你對自己有多了解？”加德纳指出，人们对自身状况、感情、动机以及行动的根源的意识和理解存在不同程度的差异。加德纳对高水平的内省智能是这样描述的：

这种核心能力涉及到一个人自身的感情生活——一个人的情感领域：它使人直接有效地对各种情感进行区分，给它们贴标签，将其转换为象征性的符号代码，最后利用这些代码来了解和指导自身的行为。（p. 239）

人际智能（interpersonal intelligence） 这一智能之所以与内省智能形成鲜明的对比，就在于它关注的是“你对他人有多了解？”人际智能所包括的能力与内省智能差不多，但它们都是导向外部的，强调的是对其他

人的情感、动机、欲望和行为的理解：

这种智能的核心能力是对他人的察觉和区分，特别是注意和分辨他人的心境、性格、动机、意图等。作为人际智能的一个较高形式，一个技巧娴熟的成年人可以看出别人隐藏于内心的意图和欲望，并基于这种了解采取相应的行动。(p. 239)

以上这七种智能构成了加德纳最初的多元智力概念。但加德纳在《智力的结构》中明确指出，这些智能只是一个初步的罗列。经过进一步的调查与研究，很可能会纳入其他智能，原有的七种智能也可能由于某种有说服力的观点而被移除一个或更多。许多年过去了，这七种智能仍保留了它们原来的地位，而也正如我们所看到的，加德纳又增加了第八种智能。

后续研究与批评

加德纳的多元智力理论（现在通常简称为 MI 理论）迅速受到教育家、家长以及整个社会的欢迎，因为它证明了一个大家普遍持有的信念：人的聪明可以表现在不同方面。这就解释了为什么那些在考试或某些学科表现欠佳的学生（也包括成人），在其他一些方面却十分聪明。

MI 理论被用到对学习障碍儿童的关注和研究上，在很大程度上促使教育界将“学习障碍”重新命名为“学习差异”。实际上，MI 理论已经在教育领域发挥了极大的作用。而加德纳在其著作《智力的结构》出版后所进行的研究也都是致力于改进儿童和成人教育的方法。

在多元智力理论提出 10 年后，加德纳又对其理论进行了修订，并认为会有其他方面的能力成为智能的可能性。于是，加德纳的同事向他建议了很多不同领域的的能力，如精神智能、性智能和数字智能（Gardner, 2003）。虽然加德纳承认将一组技能确定为一种智能可以有不同的解释，但他始终认为这些候选智能并不符合其八项标准，因此不够资格加入到 MI 理论中。然而，加德纳在研究中发现有一种能力非常符合其智能判断的标准。有一次，加德纳的一位同事让他描述历史上最有影响力的生物学家所具备的智能，正当他准备去描述时，却意识到在其所定

义的七种智能中没有一种适合这些人的。正是，这点激发了纳德纳的灵感，并最终将这种智能加入到 MI 理论，并命名为“自然智能”（*naturalst intelligence*）。加德纳解释说：

自然智能是指辨识和归类植物、矿物和动物的能力，包括岩石、草地以及各种各样的植物群和动物群。达尔文之所以成为最著名的自然学家，就是因为他把生物的本质看得如此透彻。（引自 Checkly, 1997）

因此，现有的 MI 理论是由八种智能构成的。几年后，加德纳又提出了两种可能的智能：即精神智能和存在智能，但还不能证明它们是否符合智能标准，所以至今也没有纳入。1983 年出版《智力的结构》一书后，加德纳又出版和发表了多部著作和一系列文章来更新其理论，并尝试将其运用于相关的教育情境。事实上，与其他学习或思考的情境相比，MI 理论已经更多地运用于教育领域，特别是在 K-12 年龄段的应用。在《智力的结构》出版仅一年后，印第安纳波利斯的重点学校就完全按照 MI 理论重新设计了课程。到了今天，大多数学校都在不同程度上借鉴着这一理论。

尽管 MI 理论是关于人类智能研究中最负盛名的理论，而且已经在各种研究和教育领域受到普遍支持，但它也不是无可挑剔的。在任何学科内，对传统观念提出挑战的新生、有影响力的理论都会成为激烈争论的焦点，MI 理论也不例外。一种常见的反对观点指出，加德纳所提的八种智力不是对人类智能的区分，而仅仅是对人类不同的“思维风格”进行了描述，它们早已包含在本文开篇所讨论的一元智力理论中（Morgan, 1996）。另一种批评认为多元智力理论存在很多内在矛盾，以至于过于含糊，难以证明其正确性（Klein, 1998）。此外，克莱因还认为，正是由于这种模棱两可，MI 理论被当成一种“便利工具”来解释几乎所有认知能力，使其根本不需要证明也不会受到反驳。最后，一些研究者的争论集中在两方面：一方面认为加德纳没有进行足够严谨的科学研究来证明这些智能的正确性；另一方面则质疑 MI 理论在实际操作中的有效性。他们强调，如果未来经过研究发现 MI 理论不是一个正确的或有效的测量工具，那么大量的时间和努力就都白费了。原以为学习到了

知识，实际上却一无所获（Collins, 1998）。尽管存在这样或那样的批评，MI理论仍在人类智能研究领域有着巨大的影响力。

近期应用

2000年至2003年中期这段时间，也就是本书第五版的筹划阶段，将近70篇科学论文引用了加德纳《智力的结构》一书中的内容。如果再加上其关于MI理论的其他著作和文章，被引用的次数则不下几百次。很明显，加德纳在这一领域的研究仍对学习与智能的研究和思考产生着重大而广泛的影响。为了使读者了解MI理论的不同应用，这里对其中两项做简要的介绍。

首先让我们来看一项关于加德纳七种智能的跨文化研究。该研究主要是把英格兰和爱尔兰学生对自身及家庭成员各项智能的评价进行比较（Furnham et al., 2002）。通过对比发现了很多有趣的现象：与英格兰学生相比：（1）爱尔兰学生一般对自身的逻辑-数学智能评价较低，而对空间智能、音乐智能和内省智能的评价较高；（2）爱尔兰学生认为父亲的数学智能和空间智能较低，但是内省智能和人际智能较高；（3）爱尔兰学生觉得母亲除了内省智能之外，其他智能都较低；（4）爱尔兰学生评价他们的兄弟除了数学智能以外其他各项智能都很突出。

另一项引人注目的关于加德纳智能理论的研究是桑德拉·贝姆（Sandra Bem）进行的双性化测验（在本书“人格”一章中会予以讨论）。研究发现人们对自身智能的评价与其性别认同有关（Rammstedt & Rammsayer, 2002）。研究者让被试对其自身各项智能进行评价，并同时用贝姆角色性别量表测量他们男性化、女性化以及双性化的程度。经过分析发现，不仅在逻辑-数学智能（男性化）和音乐智能（女性化）的对比上体现出性别差异，而且男性对性别角色的自我认同影响着他们对自身各种智能的评价。

结 论

加德纳的MI理论自提出至今已有20多年了，仍然有着旺盛的生命

力。其影响力会逐渐扩大还是被新的智能理论所代替，这一切都有待我们去发现。无论其将来如何，有一点我们必须承认：多元智力理论永远改变了世界对学习、教育和智力的看法。然而，加德纳告诫我们，多元智力理论是一种达到目标的手段，其自身不应该是一种结果：

教育的目的是体现一个人自身的价值，而这种目的是不可能简单或直接地通过一种科学理论而实现的。当一种科学理论展现它的教育价值、阐述教育目标时，多元智能的存在将会非常有帮助。特别是当科学理论的教育目标包括对学科的理解时，就有可能调动我们的许多智能去帮助实现这个高层次的目标……我已经认识到，一旦一个人向世界提出一种观点，那么他将很难再去控制这种观点的发展和影响，就像任何人都很难控制自己基因的产物——孩子。简单地说，我最广为人知的思想——多元智力理论，现在和将来都有它自己的道路，而且很有可能比我希望的更好。(Gardner, 2002)

- Checkley, K. (1997). The first seven . . . and the eighth. *Educational Leadership*, 55, 8-13.
- Collins, J. (1998). Seven kinds of smart. *Time*, 152, 94-96.
- Furnham, A., Shahidi, S., & Baluch, B. (2002). Sex and cultural differences in perceptions of estimated multiple intelligence for self and family: A British-Iranian comparison. *Journal of Cross Cultural Psychology*, 33, 270-285.
- Gardner, H. (2003). Multiple intelligences after twenty years. Paper presented at the American Educational Research Association, Chicago, IL, April 21, 2003.
- Klein, P. (1998). A response to Howard Gardner: Falsifiability, empirical evidence, and pedagogical usefulness in educational psychologies. *Canadian Journal of Education*, 23, 103-112.
- Morgan, H. (1996). An analysis of Gardner's theory of multiple intelligence. *Roeper Review*, 18, 263-269.
- Rammstedt, B., & Rammsayer, T. (2002). Gender differences in self-estimated intelligence and their relation to gender-role orientation. *European Journal of Personality*, 16, 369-382.

15 心中的地图

Tolman, E. C. (1948). Cognitive maps in rats and men. *Psychological Review*, 55, 189-208.

有不少研究被收录于本书的原因在于，这些研究的理论假设和研究结果反驳了当时流行的观点。华生关于小阿尔伯特的研究、霍布森和麦卡利关于梦的理论认识、哈洛的婴儿依恋理论、鲍查德关于人格受遗传

影响的发现、拉皮尔对态度与行为的观察以及其他的一些研究，都对心理学思想的现状提出了挑战，从而引发了人们对人类行为的革命性的新解释。爱德华·托尔曼（Edward C. Tolman）关于学习和认知的理论探讨与实验研究也对心理学作出了类似的贡献。多年来，心理学被严格的刺激—反应学习理论所统治，这一理论无视不能直接观察的内部心理活动的存在。加利福尼亚大学的心理学家托尔曼用实验证明，即便是老鼠也有着极其复杂的内部认知活动，而且人们不必借助直接观察就可以研究这些心理过程。由于其研究的重大意义，托尔曼被公认为是“认知—行为主义”（cognitive-behaviorism）这一学习理论流派的奠基人。

为了更好地体会托尔曼的研究设想，我们来举个例子，假设你现在想去最近的邮局或音像店。你可能已在头脑中形成了它的所在位置的表象。现在思考一下你要走的那条路线。你很清楚必须要走哪些街道或公路，在哪儿转弯，并最终到达目的地。这是一幅存在于你头脑中的由你的当前位置与邮局或音像店的关系以及你穿梭于其间的路线所组成的图画，它被称为“心理表征”（mental representation），托尔曼则称之为“认知地图”（cognitive maps）。托尔曼强调，不仅人类使用认知地图，而且包括老鼠在内的动物也在其思维活动中使用认知地图。那么，为什么会有人关心老鼠的思维方式呢？是的，如果你是一位 20 世纪 30、40 年代的学习理论研究者，你所采用的主要研究方法便是让老鼠学习走迷宫。

理论假设

在 20 世纪上半叶，学习理论家是走在心理学最前沿的，除了要试图解释学习的机制以外，他们还致力于使心理学成为一门真正的科学，进而在科学的大家庭中占有一席之地。由于心理学从哲学中独立出来而成为一门科学也仅有几十年的时间，很多研究者认为，要想证明心理学的科学性，最好的方法就是努力赶上像物理学那样的无可争议的“硬”科学。这种想法致使学习理论家指出，心理学正如物理学一样，它的唯一合适的研究对象是可观察、可测量的事件。作用于机体的某种刺激是可测量的，机体对刺激的反应行为也是可测量的。但在刺激和反应之间

机体内部发生了什么则是无法观察或测量的，因此是不能研究的，而且就此而论也就不重要了。所以，以这种观点来看，在老鼠学习走迷宫的过程中，其速度越来越快，错误越来越少，这一学习过程是由一连串刺激和老鼠最后到达放有食物奖赏的迷宫尽头的一连串正确反应所组成的。关于行为的这种严格的刺激—反应联结思想构成了行为主义的精髓，而且在短暂的心理学历史的前 50 年中一直占据着统治地位。

然而，在 20 世纪 30、40 年代，以托尔曼为首的对行为主义持反对意见的人们开始形成了一定的力量，他们主张，在学习过程中不仅有刺激和反应，而且在机体内部还发生了比这更复杂的事情。事实上，托尔曼对当时流行的观点提出了两点主要的修正意见。一是，如果不对与刺激和反应同时发生的内部心理过程进行考察，就不可能充分理解学习的本质及其复杂性。正如托尔曼在他 1948 年发表的著名论文中所阐述的（这篇论文也正是我们讨论的主题）：

我们相信在老鼠学习走迷宫的过程中，它的头脑中已建立了类似环境地图的东西。我们同意其他学派（刺激—反应）的观点，即走迷宫的老鼠接受某种刺激并最终由于这些刺激而导致了实际中所出现的各种反应。不过，我们觉得，发生在大脑中的心理活动过程远比心理学家所认为的刺激—反应更复杂、更丰富多彩，而且通常也更自主。（p. 192）

托尔曼提出的第二点是，尽管内部认知过程无法直接观察，但我们可以通过分析可观察的行为而客观、科学地将其推断出来。

方法和结果

托尔曼在他 1948 年的论文中介绍了很多研究以支持他的观点，所有这些研究都涉及老鼠学习走迷宫的实验。下面我们将讨论其中两项研究，它们简单明了地验证了他的理论观点。

第一个实验称为“潜伏学习实验”。研究中，老鼠分为三组：对 C 组（控制组）而言，研究者所使用的是学习走迷宫的标准程序——让老鼠练习走迷宫，在迷宫的出口处放着作为奖励的食物，每日如此；对

N 组（无奖励组）的老鼠，其每天被放入迷宫的时间与 C 组相同，但不出现食物，而且在迷宫中的任何行为都不会受到奖励；而 D 组（延迟奖励组）的老鼠在前 10 天与 N 组受到同样待遇，但自第 11 天起，研究者会在迷宫的出口处放置食物，而且以后每天如此。图 1 展示了以三组老鼠的平均错误数（进入盲巷的次数）为指标的实验结果。

在图中很容易看出，N 组和 D 组的老鼠在没有得到任何奖励时，它们的学习没有多少进步；而控制组的老鼠在 2 周的时间内就可以达到近乎准确无误的程度。但当 D 组的老鼠发觉走迷宫能得到好处（食物！）时，他们仅在 3 天内就可以近乎无误地学会走迷宫（从第 11 天到第 13 天）。对这些发现的唯一可能的解释是，该组老鼠在学习走迷宫的前 10 天中，它们所学到的东西比它们表现出来的要多得多。正如托尔曼所解释的：“一旦……它们知道能得到食物，它们的表现证明在先前没有奖励的练习阶段，它们已经习得了一些盲巷的位置。它们已经构建了一幅‘地图’，而一旦产生了学会走迷宫的动机，它们就能立刻利用这幅‘地

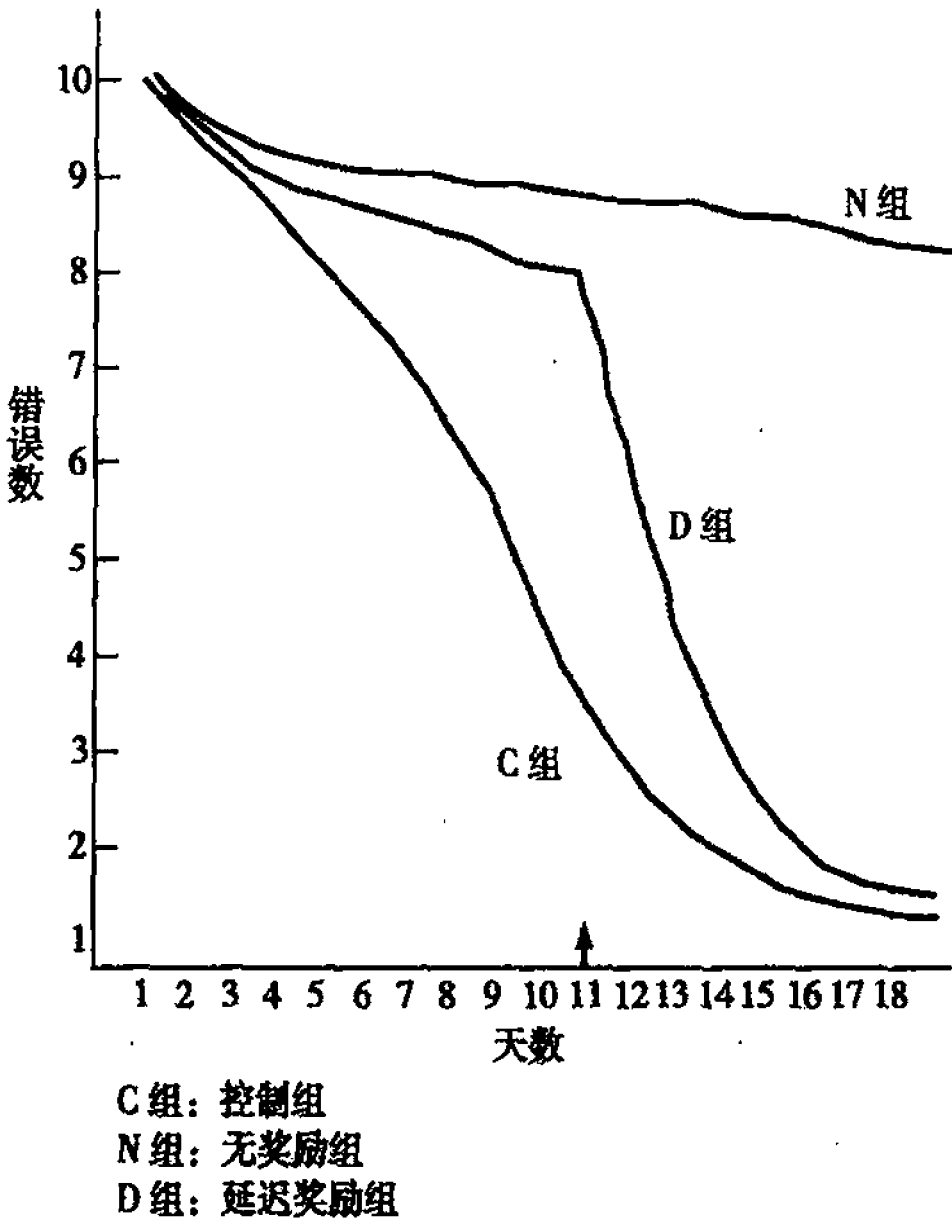


图 1 在潜伏学习实验中老鼠学习走迷宫的错误率（引自 p. 195）

图'” (p. 195)。

我们要讨论的第二项研究称为“空间定向”实验。刺激—反应理论认为，老鼠为了得到食物奖赏，只有通过迷宫里四处奔跑并经历过所有的刺激—反应联结（即 S-R）后，才能知道食物的具体位置。这就好比说，你只有走出厨房，穿过起居室，走过门厅，经过洗手间，进入你的卧室，才能知道卧室的具体位置。实际上，你对卧室在你家中的具体位置已形成了一种心理表征，而并不必通过像“走迷宫”那样的方式来确定你卧室的方位。托尔曼设计的空间定向技术就是要说明，进行走迷宫训练的老鼠实际上掌握的是食物出现的空间位置与它们的出发位置间的相对关系，而不管迷宫的结构有多大变化，甚至是被拆除。

首先，老鼠学习图 2 所示的简单迷宫。它们进入迷宫的入口，穿过圆台面并进入引导通道，经过一条迂回曲折的路线，走到有食物奖励的出口。这是一个相对简单的迷宫，对老鼠而言，经过 12 次试验就能近乎准确无误地完成整个走迷宫任务。

然后，把迷宫改为图 3 所示的放射状。现在，当受过训练的老鼠试图走它们平常的路线时，却发现道路被堵住了，它们只能回到圆台面上，在那里它们必须在几条可能的备选路线中做出选择以便到达先前放有食物的迷宫出口处。图 4 列出了选择各条路线的老鼠的数量。

正如你所看到的，与其他路线相比，老鼠更多地选择了出口距先前食物出现的位置仅 4 英寸的路线 6。根据刺激—反应理论，老鼠应最可

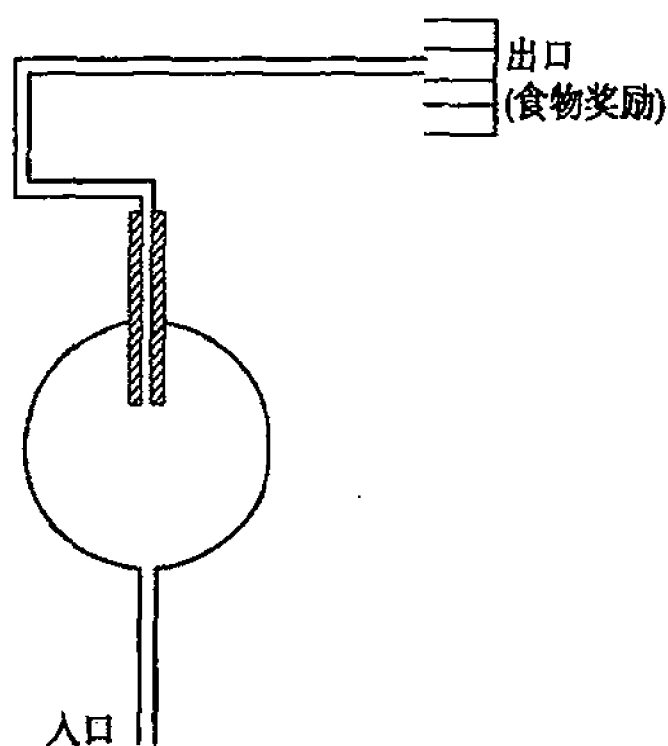


图 2 空间定向实验：简单的迷宫（引自 p. 202）

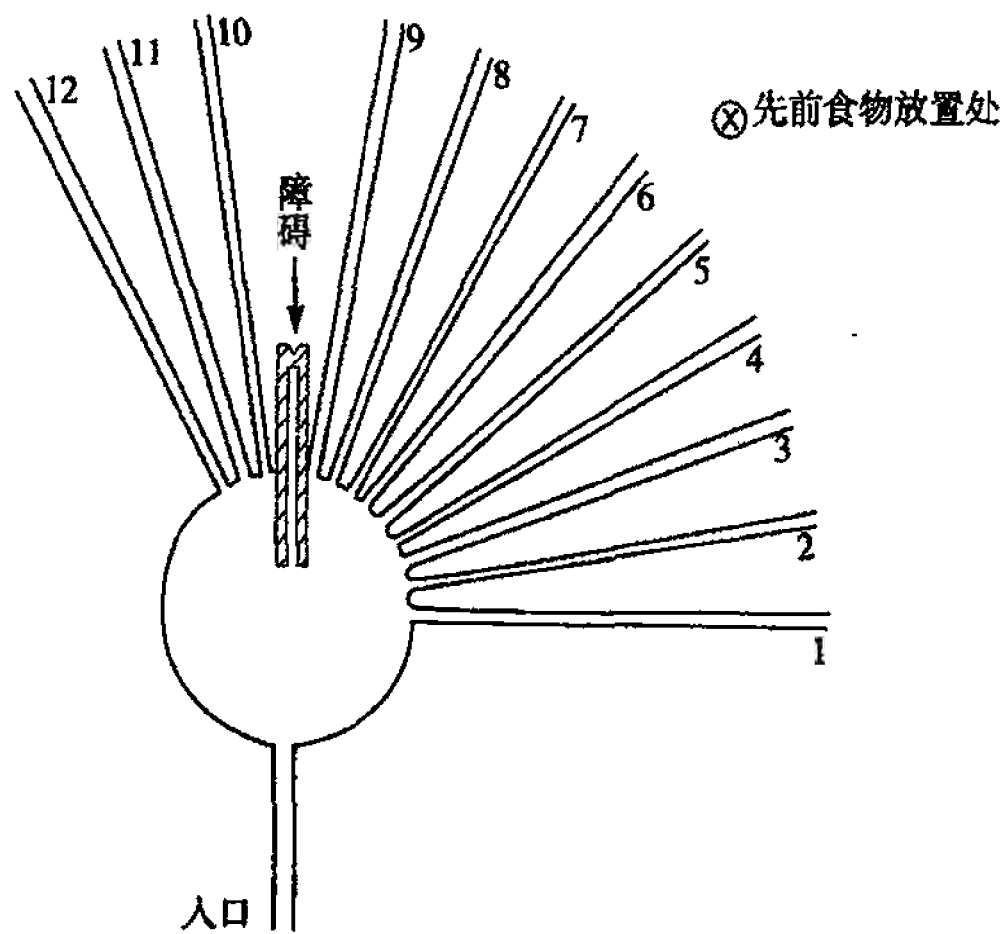


图 3 空间定向实验：光芒四射状的迷宫（引自 p. 203）

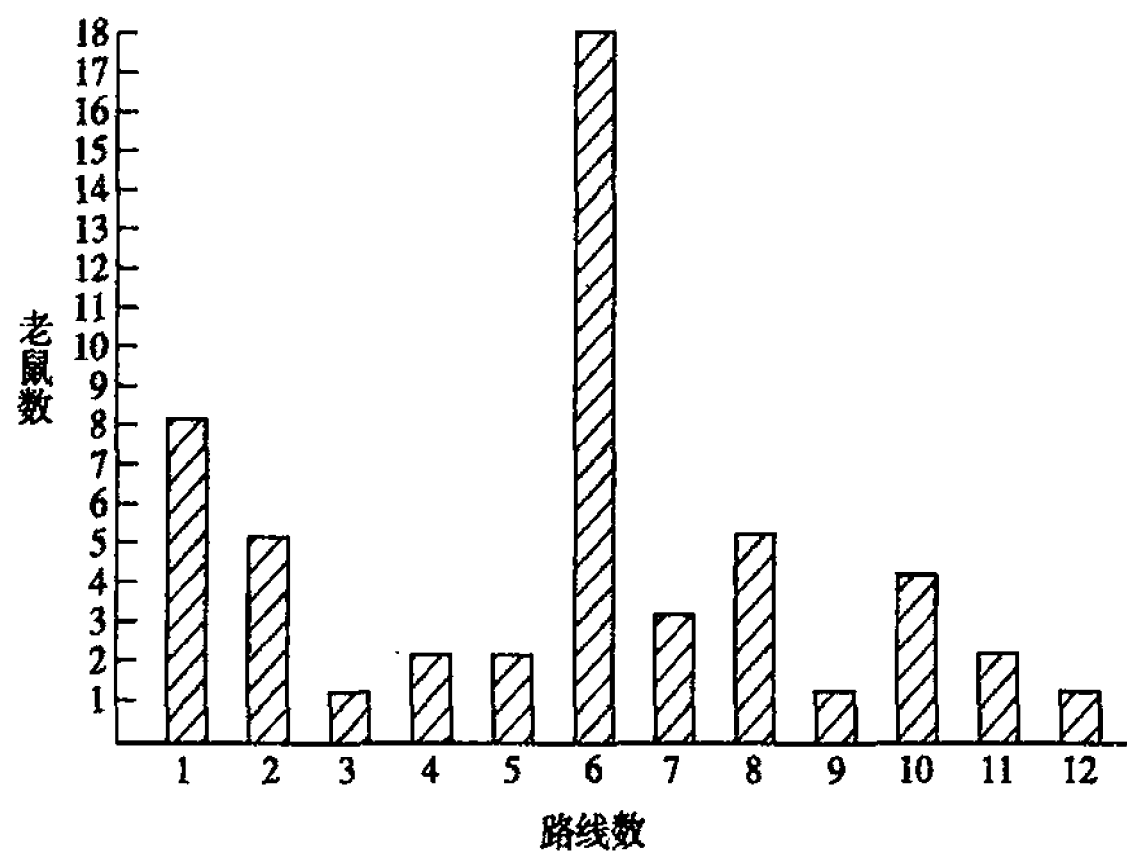


图 4 空间定向实验：选择各条路线的老鼠数量（引自 p. 204）

能选择最接近先前迷宫中第一个转弯方向的路线 11，但事实并非如此。“看来老鼠掌握的不只是使它能按特定路线找到食物的序列地图，而是掌握了一幅含有食物的具体位置及其在房间内的具体方位的更广泛的综合性地图”（p. 204）。在此，托尔曼把他得自于老鼠的认知地图理论推广到包括人类在内的其他有这种潜能的生物有机体上。他所证明的是，有机体所形成的认知地图不是一种从 A 点到 B 点到 C 点……再到 Z 点

的序列地图，而是一幅更广泛、更综合化或概念化的地图，它使生物有机体在大脑中形成了一种认知“地貌”（lay of the land）。

讨 论

托尔曼在其1948年的论文的结论性评述中，把焦点主要集中在内涵单一的序列地图与更广泛综合的认知地图之间的差异上。当他把这一发现应用于人类时，托尔曼构建了这样的理论：对社会环境所形成的综合地图对人类而言是有益的，而内涵单一的序列地图则可能会使人陷入消极状态之中，如心理疾病或偏见和歧视等。他的推论是建立在与上述研究有关的一些发现的基础上的。他发现，当老鼠有过份强烈的动机（如过于饥饿）或者受到过多挫折（盲巷太多）时，它们倾向于形成内涵单一的序列地图而不是如前所述的综合认知地图。托尔曼承认他不是临床心理学家或社会心理学家，但他仍把他的上述观点看作是对一些社会问题的一种合理的解释。托尔曼论述道：

过份强烈的动机或极度的压抑状态使人类一而再、再而三地误入盲目仇视外来者的歧途。他们对外来者的仇视表现在方方面面，从对少数民族的歧视到世界大战的爆发，形式多种多样。

以上帝或心理学的名义，我们该做些什么呢？我唯一的答案就是重申理性的力量，也就是综合的认知地图。……我们不该让自己或其他人过于情绪化、过于饥饿、过于衣衫褴褛，动机过于强烈，这些只能形成狭隘的序列地图。我们所有人……必须保持平和的心态，吸收充足的营养，以便形成真正的综合性的认知地图。……简言之，当我们的孩子或我们自己面对人类世界这一上帝赐予的“大迷宫”时，我们必须使我们的孩子和我们自己（就像善良的实验者对待他的实验老鼠那样）处于能激发适度动机而没有多余的挫败感的最理想的状态中。（p. 208）

后续研究及近期应用

在托尔曼完成其早期研究之后的几十年里，大量的研究发现都支持

了他的认知学习理论。现在,认知心理学已经成为当今行为科学中最具活力和最具影响力的研究领域之一,这也许就是托尔曼的思想观点所引起的最引人注目的成果。心理学的这个分支主要研究无法观察的内部认知过程,而在几十年以前,整个的“心理”这一概念还被排除在科学的研究对象之外。但如今人们对心理学的态度却有了一个近乎180度的大转变,即人们已普遍接受了如下的观点:在决定一种行为反应的过程中,凭借感觉、注意、思维、期望、记忆及分析对刺激进行智力加工的方式如果不比刺激本身更重要的话,至少与后者同等重要。

托尔曼的认知地图理论还影响了心理学的另一个分支——环境心理学。这一领域关注的是人类行为与行为发生的环境之间的关系。环境心理学中的一项重要研究内容便是研究人们怎样体验和考虑生活中的各种环境,如城市、邻里、校园或办公楼等。人们对地点形成概念化的认识,而对这种认识的研究被称为“环境认知”,而你对这些地点所形成的精确心理表征被托尔曼称为“认知地图”。环境心理学家借鉴托尔曼的基本概念,他们不仅在了解人们对环境的理解方面,还在如何规划环境以使其与我们的认知地图加工过程达到最理想的匹配方面取得了颇具影响力的研究成果。

把托尔曼的思想应用于人类的环境心理学家之一便是林奇(Lynch, 1960)。林奇提出了五种人们用来形成认知地图的环境要素。道路被认为是承载交通的主干道,无论是乘车、步行、骑自行车或乘船均如此。边界是我们在认知地图中划分一个区域与另一个区域的分界线,它可以是峡谷、一堵墙或某个湖的湖岸,但其功能与道路不同。交汇点则是一些引人注目的地方,比如街心公园、道路的环状交叉口或中心广场的喷泉等。这些地方是道路和边界的汇合之处。街区在我们的心理表征中占的空间很大,并以其共同特征所命名,如影剧院区或酒店街等。最后,地标是在你的认知地图内作为参照点的结构,我们常在远处就能看见它们,譬如钟楼、教堂的尖塔或者一座与众不同的高层建筑物等。

托尔曼在他的这篇早期论文中清楚地论述了他的认知地图理论,在这篇文章发表以来的50多年里,人们在更广阔的研究领域中频繁引用该论文的研究结果。在2000年至2003年间,也就是本书第5版的筹划期间,这个研究在各种社会科学领域被超过115篇研究文章所引用。例

如，最近有一项研究利用托尔曼的认知地图模型来理解候鸟是如何依靠太阳的位置来确定路标，形成惊人的成百乃至上千公里的迁徙认知地图 (Bingman & Able, 2002)。另一项来自旅游领域的研究引用了托尔曼的观点，该研究的目的是检验那些到尚未开发的野外去旅游的游人（被称为自然旅游者）是怎样对那些地区的地形形成认识的 (Young, 1999)。该文的作者发现，有几个因素影响被试心理地图的质量，其中包括交通方式、过去在当地的旅游经历、停留天数、旅游者的籍贯、旅游者的年龄以及性别等。

现在，许多旅行者根本不必外出，至少在身体的层面上是这样。我们可以在互联网上到世界上任何一个地方旅游。托尔曼的认知地图定义也已在有关因特网的心理学研究中占有一席之地。想象一下你在互联网上所做的一切：你在网上浏览，从一个地方跳转到另一个地方，在网上冲浪，四处游逛。你常常感觉像是一次真的旅行，其实你的身体哪儿也没去。而且一旦有机会，你们中的大多数人还会以几乎相同的路线去同样的地方，对吗？所以，如果你想到这里，你就已经对网络这块广阔天地中的一小部分形成一幅心理地图！刊登在一本人机关系研究专刊中的一项研究就考察了人们在互联网上的搜索行为以及人们在网“冲浪”时所用的策略 (Hodkinson et al., 2000)。研究者能够把网络搜索行为转化为图解形式，识别出个人的搜索策略，进而提出了一些提高网上搜索效率的可行的方法。

最后，测试某种理论是否经得起时间考验的一种颇具启发性的方法是考查它是否能不断引发各种争议和辩论。托尔曼在他 1948 年的论文中提出的认知地图理论以高分通过了这个测试。关于这一点，贝内特 (Bennett) 的论文就是一个例证。在一份生物学杂志上，贝内特相当大胆地声称：

没有确凿的证据证明动物拥有认知地图……因为对老鼠在走迷宫时所表现出的令人惊讶的走捷径行为一定有更简单的解释……我认为认知地图不再是一种可以阐明动物的空间定向行为的有效假设，因而应该避免使用认知地图这一术语。(p. 219)

所以，按照贝内特的说法，托尔曼对认知心理学和环境心理学研究

领域所产生的50年的影响应该受到摒弃，但事实上这是绝对不可能的。

- Bennett, A. (1996). Do animals have cognitive maps? *Journal of Experimental Biology*, 199(1), 219–224.
- Bingman, V., & Able, K. (2002). Maps in birds: Representational mechanisms and neural bases. *Current Opinion in Neurobiology*, 12, 745–750.
- Hodkinson, C., Kiel, G., & McColl-Kennedy, J. (2000). Consumer web search behavior: Diagrammatic illustration of wayfinding on the web. *International Journal of Human-Computer Studies*, 52(5), 805–830.
- Lynch, K. (1960). *The image of the city*. Cambridge, MA: MIT Press.
- Young, M. (1999). Cognitive maps of nature-based tourists. *Annals of Tourism Research*, 26(4), 817–839.

16 感谢记忆！

Loftus, E. F. (1975). Leading questions and the eyewitness report. *Cognitive Psychology*, 7, 560–572.

佩里·梅森： 汉密尔顿，我相信我的当事人所说的，她根本没有到过犯罪现场，我认为她的话是真实的。

汉密尔顿·伯格：佩里，我们为什么不让陪审团来裁定呢？

佩里·梅森： 因为我认为这没有必要进行审判。你没有直接证据，你有的只是间接证据。

汉密尔顿·伯格：好吧，佩里，我想现在是告诉你一切的时候了。我们找到了目睹整个案件的人，佩里，我们有一个目击证人！

随着象征疑窦丛生的背景音乐的逐渐响起，我们知道，对佩里·梅森而言这又是一个非常棘手的案子。尽管我们有理由相信他将最终获胜，但对地方检查官而言，一个目击证人的出现完全可以使一个本来证据不足的案件一下子变得几乎无懈可击。为什么在刑事案件中目击证人的证词能提供如此确凿的证据？理由是律师、法官、陪审团和普通民众都相信，一个人对一件事的记忆一定反映着该事件的本来面貌。换言之，记忆被认为是和录影机或DVD功能相似的重放事件的过程。然而研究记忆的心理学家现在却对这种看法和其他有关记忆可靠性的观念产生了怀疑。

华盛顿大学的伊丽莎白·罗夫特斯（Elizabeth Loftus）是记忆研究领域中的卓越研究者之一。她发现，当人们回忆一件事情时，并不是准确地再现它；相反，回忆是一种对实际发生事件的一种重构。罗夫特斯的研究证明，重构式记忆是你用新信息和现存信息去填补你回忆某种经历时所出现的遗漏的结果。她指出，人的记忆并不像我们通常认为的那么稳定，一段时间以后，它们是会调整和改变的。所以，如果你给别人讲述你五年前度假的事，你认为你是按照它当时发生的情景来描述的，但事实可能并非如此。或许你已经用了很多来源于其他地方的信息重新建构了你的记忆，其来源可以是你前几次对它的讲述、这一次或随后的假期中的其他经历，也可能是你去年看过的一部在你度假的地方拍摄的电影，等等。如果你在讲述某种体验时，有另一个人在场，而这个人当时与你一起度假的，你常常会惊讶于你们对同时经历的事件的叙述竟然会完全不同！

记忆的这些改变通常是无害的。然而，在司法程序中，当被告的命运可能由目击者的证词决定的时候，记忆的重新构建就变得至关重要了。基于这个原因，罗夫特斯在该记忆领域的很多研究都与法律上的目击者证词有关。在她的早期研究中，她发现，提问中措辞的细微差别都可能改变一个人对事件的记忆。例如，如果问一个交通事故的目击者：“你看到一个撞碎的车前灯了吗？”或“你看到那个撞碎的车前灯了吗？”即使事件中根本就没有撞碎的车前灯，在提问中使用“那个”比使用“一个”会产生更多的肯定反应。使用“那个”预示着事故中确已出现了撞碎的车前灯，这样就会使目击者在有关这个事件的记忆中加入一个新的因素。

本节集中讨论的这篇文章是罗夫特斯最常被引用的几项研究之一，这是因为该论文对四项相关研究作了相应报告，而这四项研究把她的理论向前推进了一大步。她在这些研究中证明，向目击证人提问时措辞的变化会影响他们对事件的记忆，并导致他们对后面问题的回答。请记住，这项研究既影响了记忆理论，也影响了司法领域。

理论假设

该研究的焦点是探讨含有假定前提的问题对改变人们关于某个事件的记忆的作用。罗夫特斯把这种假定前提定义为,为使所问的问题有意义而必须为真的条件。例如,假设你目击了一场交通事故,我问你:“有几个人坐在这辆超速行驶的车里?”这个问题的假定前提为汽车是超速行驶的。但是如果这辆车实际上并没有超速行驶,你又该如何回答呢?是的,你可能以任何方式来作出回答,因为这不是一个关于汽车是否超速的问题。然而,罗夫特斯认为,提问时的这种措辞方式会使你在这个事件的记忆中加上汽车超速行驶的信息。因此,在回答随后对你提出的其他问题时,你就更有可能说这辆汽车是超速行驶的。罗夫特斯假设,如果对目击者提出的问题中包含了关于目击事件的错误假定前提,那么这个新的错误信息可能会混入目击者对这个事件的记忆并且出现在目击者随后的新证词中。

方法和结果

对于四项实验中的每项实验,我们都将其方法和结果合并总结,具体如下:

实验 1

在第一项实验中,主试将 150 名学生分成小组后请他们观看短片,短片的内容为一个司机闯过了停车路标,冲进迎面而来的车流,并引发了五辆汽车的追尾事件。事件只持续了 4 秒钟,而整个电影也不超过 1 分钟。电影结束后,要求被试做一份包含 10 个问题的问卷。对于其中的一半被试,问卷中的第一个问题是这样问的:“轿车 A (闯过停车路标的那辆车) 闯过停车路标时速度有多快?”而另一半被试的第一个问题是:“轿车 A 右转弯时的速度有多快?”接下来的一些问题对研究者

而言都是无关紧要的，他们真正感兴趣的是最后一个问题。该问题对两组被试的提法完全相同，即“轿车 A 前面是否有停车路标？”

对在第一个问题中提到停车路标的那组被试，有 40 名（53%）说他们看到轿车 A 前有停车路标，但在“右转弯”组中，只有 26 名被试（35%）声称他们看到了停车路标。这种差异具有统计上的显著性水平。

实验 2

罗夫特斯报告的第二项研究是在她的系列研究中首次引入了延迟记忆测试的研究，也是四项实验中唯一的一项没有使用交通事故作为目击事件的研究。在这项研究中，主试给 40 名被试播放一段三分钟的电影片段，片名为《学生革命日记》。这段电影片段说的是一个班级受到了 8 名示威者的捣乱。被试看完电影后，要求他们回答含 20 道与该电影片段有关的问题的问卷。其中一半被试的一个问题是：“进入教室的 4 名示威者的带头者是男性吗？”另一半被试的问题则是：“进入教室的 12 名示威者的带头者是男性吗？”向两组被试所提的其他问题完全相同。

在初测的一个星期之后，主试把两组被试请回并请他们回答有关这部电影的 20 道新问题（不再重看电影）。与研究结果相关的一个问题是：“你看见几名示威者走进了教室？”请记住，两组被试看的是同一部电影，而且所回答的问题中除了作为参考的 12 名示威者与 4 名示威者的不同外，其余全部相同。

在问题中假定了 12 名示威者的那组被试平均报告的人数为 8.85。在问题中假定了 4 名示威者的那组被试平均报告的人数为 6.40，这也同样具有显著性差异。一些被试回忆出了正确数量——8。然而，这个实验表明，平均来看，问题的措辞改变了被试对目击事件基本特征的记忆。

实验 3

研究者设计这个实验的目的是想知道，提问中的一些错误的假定前提是否会使目击者在重建对某事件的记忆时把未曾出现在事件中的物体

包括进来。被试（150名大学生）观看一段与一辆白色赛车有关的交通事故的短片，录像的内容围绕着这一事故展开，而后要求他们回答与录像有关的10个问题。一半被试的问卷中包含的一个问题是：“白色赛车在乡间道路上行驶，它经过谷仓时速度有多快？”对另一半被试则问道：“白色赛车在乡间道路上行驶时，速度有多快？”如同前面的研究一样，被试一个星期后返回并回答10道与这个事件有关的新问题。其中，用来验证研究假设的问题是：“你是否看见了一个谷仓？”

在前一轮问题中提到谷仓的那组被试中，有13人（17.3%）对此问题回答“是”，而相比之下，没有提到谷仓的那组被试中只有2人（2.7%）回答“是”。两组的差异又一次达到了统计上的显著性水平。

实验4

该论文的最后一项实验是为了实现两个目标而精心设计的。第一，罗夫特斯希望进一步证明在实验3中发现的记忆重构效应。第二，她想知道，仅仅提及某物，即使它不是错误假定前提的一部分，是否也足以使被试把它补充到记忆中去。例如，当影片中没有出现谷仓，主试直接问你：“你是否看到一个谷仓？”你可能回答：“没有。”但如果主试一周以后再问你同样的问题，谷仓就可能会潜入你对该事件的记忆里。这就是罗夫特斯要在她的第四项实验中验证的想法。

研究者将50名被试分为3组，让他们观看了一段三分钟的短片，影片给出的视角是从一个小车里由内往外看到的景象，结尾是这辆车撞到了一位男士推着婴儿车上。然后向3组被试分发包含有关该短片问题的小册子。这些小册子有如下不同：

D组：直接提问组。他们收到的小册子中包含了40道填充题和5道关键的直接提问的问题，这五道题均包含了事件中并不存在的事物。如，“你是否在电影中看到一个谷仓？”

F组：错误假定前提组。他们收到了同样的40道填充题和5道关键问题，这些关键问题包含了对同样不存在的物体的假定前提。如，“你是否看见有一辆旅游车停放在谷仓前？”

C 组：控制组。他们只收到了 40 道填充题。

一周后，所有被试返回并回答有关该短片的 20 个新问题。这些问题中有 5 道与一周前对直接提问组所提的关键问题完全相同。所以 D 组两次见到这 5 个问题。主试所使用的测量方法是计算每组被试中声称记得在短片中见过而实际并没有过的事物的人数百分比。

表 1 展示了三组被试的回答结果。请记住，短片中并没有校车、卡车、道路中间线、推着婴儿车的女士以及谷仓。把所有问题综合在一起，一周后对直接问题回答“是”的总百分比具体如下：错误假定前提组为 29.2%，直接提问组为 15.6%，控制组为 8.4%。直接提问组与错误假定前提组在每一问题上的差异以及所有问题的综合差异都具有统计显著性。然而，尽管在直接提问组与控制组之间也存在相似的差异趋向，但二者之间的差异却并没有能够达到统计学上的显著性水平。

讨 论

在上述研究及其他研究的基础上，罗夫特斯主张，一种有关记忆和

表 1 经过直接提问和错误假设前提提问之后，被试对电影中并不存在的物体的回忆次数

		一周后对直接 问题回答为 “是”的百分比		
直接提问	错误的假定前提	C	D	F
在电影中看到校车了吗？	看到孩子们上校车了吗？	6	12	26
电影开始时看到卡车了吗？	电影开始时，卡车是停在汽车边上的吗？	0	8	22
在乡间道路上看到中间线了吗？	是否有另一辆汽车越过了乡间道路的中 间线？	8	14	26
看到一位推着婴儿车的女士吗？	该女士是否推着婴儿车穿过道路？	26	36	54
在电影中看到谷仓了吗？	看到一辆旅行车停在谷仓之前吗？	2	8	18

C = 控制组 D = 直接提问组 F = 错误假定前提组

(引自 p. 568)

回忆的准确理论必须包括重构过程，即当新的信息被整合到人对某一事件的最初记忆中去的时候，这种重构过程就会发生。假定回忆仅仅是心理上对一个事件的重放，并不能解释这些研究的发现，即使这种重放可以有不同的准确度。为了说明这些问题，图 1 对传统的回忆观点与罗夫特斯提出的新观点作了比较。正如你所看到的，在新观点中增加了把新信息整合到记忆中的步骤，而传统观点中并不包含这一点。进而，这种新信息会使你原先记忆表征得以改变或重构。随后，如果问你一个有关这个事件的问题，你的回忆将不再是原先实际发生过的事件，而是你对它的重构。罗夫特斯认为，这种重构过程就是谷仓、校车、推着婴儿车的女士和道路中间线这些在短片中根本不存在的东西会鬼使神差地出现在被试记忆中的原因。提问中错误的假定前提为人们提供了一种巧妙的形式，把新信息无意识地整合进最初的记忆中去。

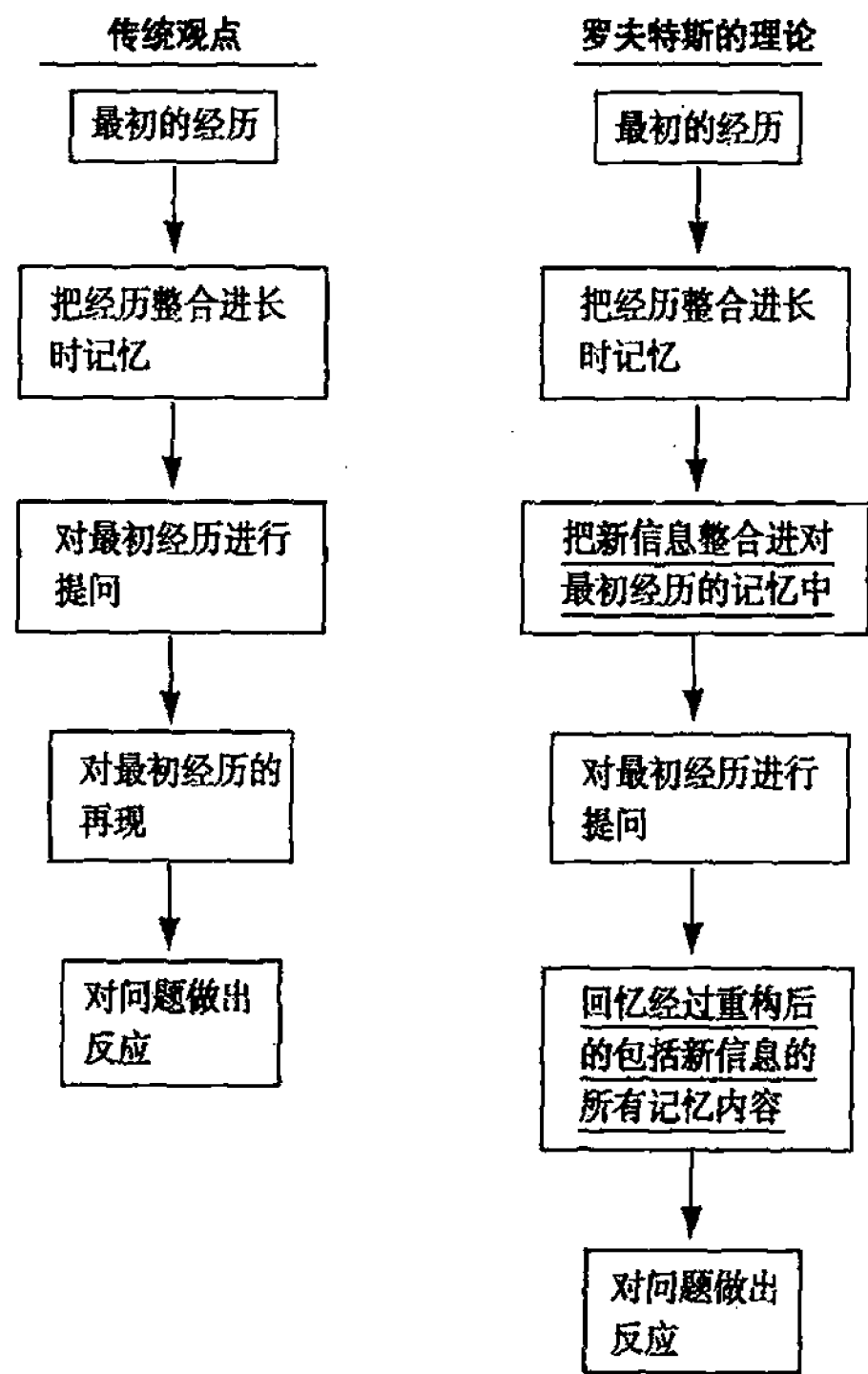


图 1 回答问题时对事件的回忆

把该理论应用到刑事调查中的目击者证词上时，罗夫特斯指出，在刑事调查中目击证人通常要多次回答问题。他们可能在犯罪现场接受警察的提问、接受负责处理该案的检察官的询问。而且如果他们到庭作证，则又将再一次接受询问。在上述不同时间段的提问过程中，错误的假定前提是很有可能产生的，有时可能并非是有意的。而且有无数的途径可以导致这种现象的发生。研究表明，一些常见的、听起来无害的提问，如“那家伙的枪是什么样的？”或“逃逸的汽车停在哪儿？”等，无论枪或逃逸的汽车是否真正存在，这样的提问都会提高目击者记住它们的机率（Smith & Ellsworth, 1987）。所以，虽然目击证人、检查官、法官和陪审团都认为，目击证人是在再现他们的所见所闻，但罗夫特斯认为，目击证人记住的是“建立在改变了的记忆表征基础上的再生意象”（p. 571）。

近期应用

罗夫特斯就目击证人的证词所做的一系列令人印象深刻的研究正在对相关研究产生着巨大影响，以下几项研究就是很好的例证。一项研究引用了她这篇1975年发表的论文，这项研究考察了律师的复杂提问方式是如何对目击证人证词的准确性和目击证人的信心产生负面影响的（Kebbell & Giles, 2000）。所有被试观看同一段录像，一周后主试对他们所看到的内容进行提问。对一半被试提问时使用是含糊不清的语言（你知道，律师们常会说：“这……并不真实，对吗？”），而对另一半被试提问时则使用相同问题的简练表达方式。结果很清楚：面对含糊不清的问题的被试与面对直截了当的问题的被试相比，他们所报告的证词不太准确，而且对答案也缺乏信心。

另一项吸引人的研究将罗夫特斯的成果应用到“幻想记忆”（fantastic memories）的报告中，即比起现实情况来，更像是幻想出来的记忆，如被外星人绑架、灵魂出窍经历、超感觉事件、遭遇鬼魂等（French, 2003）。诚然，如果有关这些记忆的报告是准确的，则将会为这些“超正常”事件的发生提供证据。然而，一次又一次的研究告诉我们，这样的事件从没有科学依据。那么如何对这些记忆做出解释呢？

答案可能就是本章所讨论的人类记忆的易误性和不可靠性，而且还可能是，我们大脑有能力创造出对实际上从未发生过的事件的记忆。正如弗兰奇（French）指出“大量的心理变量被证明与错误记忆的易感性有关（例如催眠易感性、分裂倾向等），同时也和报告超正常……体验有关”（p. 153）。我们将在下文中讨论错误记忆问题。

伊丽莎白·罗夫特斯除了仍在进行目击者证词领域的研究之外，她现在还是研究被压抑的童年期记忆的代表人物，而这一问题则引起了颇多争议。争论的一方是这样一些人，他们声称在自己过去的生活中曾经被虐待，且通常是性虐待，但只是最近在心理治疗师的帮助下，记起了自己的受虐经历，这是因为这些创伤性记忆已经被压抑到他们的潜意识中去了。争论的另一方是那些被指控为施虐者的人，他们坚决否认这些而且声称，这些记忆既可能是幻觉也可能是通过治疗过程灌输给他们的（对该争论的回顾参见 Garry & Loftus, 1994）。这正好属于罗夫特斯记忆研究的范畴。

罗夫特斯的著作《被压抑的记忆之谜：错误的记忆和对性虐待的辩解》（Loftus & Ketcham, 1994；亦可参见 Pope, 1995）总结了她在这一领域的研究成果并把它们综合成论证该问题的一个有机整体。从根本上说，罗夫特斯主张被压抑的记忆根本不存在，而且她在很多研究中似乎已经证明了这一点。事实上，她站在了对潜意识的整个概念及其真实存在提出质疑的心理学家的前列。罗夫特斯论点的一个主要内容是，实验证据反复证明了与众不同的创伤性记忆往往是我们记得最清楚的部分。然而，临床心理医生却报告说，这些被压抑的受虐待记忆是在特定的深入治疗过程中为病人所逐步意识到的，即从潜意识状态进入意识状态。如何把这两个看似对立的观点统一起来呢？罗夫特斯提出三种可能的记忆歪曲过程以解释被临床心理医生称为“压抑”的现象（Loftus, Joslyn, & Polage, 1998）。首先，当事人也许早已忘记了早期的性虐待，而不是压抑了它们。她引用的研究证据是，当儿童并不理解可能的虐待事件中性的本质时，虐待事件往往很难被儿童记住。其次，人们可能在治疗中说他们已经忘记了某一创伤性事件，但事实上，他们根本没有忘记。不愿想起某件事并不等于忘记了此事。最后，罗夫特斯坚决主张，“某些人可能相信某种特定的创伤性事件的确发生过而且被压抑了。而

事实上,这一事件最初并没有发生过。只是在某种情况下,这些歪曲的记忆加在一起导致了‘压抑’现象的出现”(p. 781)。

不难想象,罗夫特斯关于被压抑的和恢复了的记忆的见解肯定会招致批评(如Pezdek & Roe, 1997; Steinberg, 2000)。毕竟,她对压抑的力量之否认直接否定了心理学范式以及自弗洛伊德以来人们一直认同的心理结构。并且,很多心理治疗师和病人从个人的立场出发都相信与虐待有关的记忆可以被压抑很多年,而后再得以恢复。然而,仔细阅读罗夫特斯那全面而细致的科学研究著作后,每个人应该都会对这一观念提出质疑。

结 论

伊丽莎白·罗夫特斯被公认为记忆重构及目击者证词研究领域的卓越先导。她在这方面的研究还在继续进行。多年来,她的研究成果成功地经受住了各种挑战,并且得到了该领域其他研究者的支持。

在当今的心理学和法学专业领域内,人们普遍相信,目击者的证词中会掺杂很多来自不同渠道的错误信息,例如,混入一些该事件发生后的信息。正是由于罗夫特斯和其他研究者的一系列研究,目击者的证词在审判中的作用和可靠性才受到了严重质疑。罗夫特斯本人就是最为人们器重的作证专家之一(通常是为被告作辩护)。她的职责是用事实来提醒陪审团成员,评估目击者的证词时必须保持谨慎。

正像罗夫特斯在她最近的著作中写到的:“我研究记忆,而且我是一个怀疑论者”(Loftus & Ketcham, 1994, p. 7)。或许我们都应该如此。

French, C. (2003). Fantastic memories: The relevance of research into eyewitness testimony and false memories for reports of anomalous experiences. *Journal of Consciousness Studies*, 10, 153-174.

Garry, M., & Loftus, E. (1994). Repressed memories of childhood trauma: Could some of them be suggested? *USA Today magazine*, 122, 82-85.

Kebbell, M., & Giles, C. (2000). Some experimental influences of lawyers' complicated questions on eyewitness confidence and accuracy. *Journal of Psychology*, 134(2), 129-139.

Loftus, E., Joslyn, S., & Polage, D. (1998). Repression: A mistaken impression? *Development and Psychopathology*, 10(4), 781-792.

Loftus, E., & Ketcham, K. (1994). *The myth of repressed memories: False accusations and allegations of sexual abuse*. New York: St. Martin's Press.

- Pezdek, K., & Roe, C., (1997). The suggestibility of children's memory for being touched: Planting, erasing, and changing memories. *Law and Human Behavior*, 21, 95-107.
- Pope, K. (1995). What psychologists better know about recovered memories, research: Lawsuits, and the pivotal experiment. *Clinical Psychology: Science and Practice*, 2(3), 304-315.
- Smith, V., & Ellsworth, P. (1987). The social psychology of eyewitness accuracy: Leading questions and communicator expertise. *Journal of Applied Psychology*, 72, 294-300.
- Steinberg, M. (2000). The stranger in the mirror. *Psychology Today*, 33, 34.

人的发展

心理学的这一分支学科关注每个人从出生到死亡的整个过程的发展变化，这是行为科学研究中最庞杂的课题之一。虽然我们每个人都最终成长为一个独一无二的个体，但是我们的成长过程还是大致相似的，并且是可预测的，而且按照相对固定的进程发展着。发展心理学中最有影响的研究领域是婴儿与母亲之间的依恋过程、智力的发展以及与老化过程相关的一些变化。

在这一部分，我们要讨论一些在心理学领域中曾经是最著名和最有影响的研究。亨利·哈洛博士用猴子做的实验证明了婴儿早期的依恋对以后的心理调适的重要性。皮亚杰的包罗万象的研究成果，为今天尽人皆知的认知发展理论奠定了坚实的基础。在此，我们将详细介绍他的一项研究，使读者得以管窥其研究方法的巧妙及研究结果的明了。另外，我们还将介绍柯尔伯格的著名研究，其内容是关于人类的道德品质是如何发展的，以及为什么一些人表现出更高的道德水平。此外，由于人的发展是个终其一生的过程，我们还将探讨由兰格和罗丁所做的著名研究（通常也叫“植物研究”），以此来说明任何人无论他年轻与否，都需要拥有对自己生活、工作和命运的控制感。

17 爱的发现

Harlow, H. F. (1958). *The nature of love. American Psychologist*, 13, 673 - 685.

有时候，心理学家似乎是走得太远了。像“爱”这类问题怎么可能用科学的方法进行研究呢？但无论怎样界定“爱”的含义，你不得不承认它对我们的行为有着巨大的影响。如果我们做出一个假设，那么接下来心理学家就会提出一系列他们感兴趣的东西，比如什么是爱，从哪里会得到爱，爱是如何起作用的。

发展心理学家亨利·哈洛被公认为自弗洛伊德之后在研究早期经验对成年的影响方面做出巨大贡献的心理学家。绝大多数心理学家认为，婴儿与母亲（或者早期看护者）之间的亲密接触和依恋经历，对其在今后生活中爱的能力及与他人亲近的能力有着重要的影响。仔细想想，在你生命中，最早的有关爱的经历是什么？那就是自你出生伊始便存在的与母亲之间的联系。那么，这种接触确实非常重要吗？弗洛伊德主义者相信，在生命开始的第一年里，亲密接触主要集中在乳房和本能的口唇需要（著名的口唇期）。后来，行为主义者反对这种观点，并认为人的所有行为都与基本需要（如饥饿、干渴和回避痛苦等）有关。由于母亲可以满足这种需要，所以婴儿与母亲之间的亲密关系常在母亲喂养婴儿的过程中不断得到强化。因而，母亲就与愉快的事件联系在一起，于是爱就产生了。在这两种观点中，爱都是其他本能或生存需要的附属品。然而，亨利·哈洛却发现，爱和情感可能是与饥饿和干渴一样强烈的基本需要，抑或比它们更强烈。

用以揭示婴儿与母亲之间爱的成分的方法之一就是把婴儿放在一种特殊环境里，在这种环境中母亲满足婴儿的任何需要，同时研究者可对这种环境中的多种成分进行科学的操纵。按照上述理论，我们通过改变母亲满足婴儿基本需要的能力，便能阻止或改变婴儿与母亲之间的依恋的性质和强度。然而，由于道德的原因，这种实验很显然是不能在人类身上实施的。因哈洛用恒河猴进行学习课题的研究已有好几年了，所以

他使用猴子作被试进行他的爱与依恋的实验研究。从生理学角度看，恒河猴与人类非常接近。哈洛也相信，恒河猴在婴儿期对情感和接触（如喂养、触摸、依附等）的基本反应与人类相同。那么，用动物作被试进行这种研究是否存在伦理问题呢？我们将稍后对此进行讨论。

理论假设

在哈洛的早期研究中，幼猴在实验室接受精心的人工抚养，研究者用奶瓶悉心地喂养它们，挑选食物使它们吸收均衡的营养，并使其免受疾病威胁。在这种情况下成长的幼猴比由母猴照顾的幼猴更健康。哈洛注意到这些幼猴非常依恋铺在笼子底部的布垫子（棉花垫子）。当研究者把这些垫子拿去清洗时，它们变得非常生气和烦躁。他还发现一天大的幼猴便能表现出这种依恋，其程度在出生后的最初几个月中会变得越发强烈。很明显，正像哈洛所说的那样：“无论是婴儿还是幼猴，为了生存，他们必须获取更多一些的东西”（p. 675）。如果幼猴生活在一个没有软垫覆盖的笼子里，即使它拥有非常好的营养和医疗条件，它也无法茁壮成长。把布垫放进去后，幼猴就变得更健康，看起来也更为满足和快活。所以，哈洛的理论认为，幼猴除了基本的饥饿、干渴等生理需要外，它们一定还有一种要接触柔软物质的需要。为了验证这个理论，哈洛和他的合作者决定“制作”各种类型的实验母猴。

方 法

他们制作的第一只代理母猴是这样的：用光滑的木头做身子，用海棉和毛织物把它裹起来；在胸前安装了一个奶瓶，身体内还安装了一个提供热量的灯泡。然后他们又组装了另一只不能提供舒适感的代理母猴。这只母猴是由铁丝网制成，外形与绒布母猴基本相同，以便使幼猴能用接近木猴的同样方式接近它。这只铁丝母猴也安装了能喂奶的“乳房”，且也能提供热量。换言之，这只铁丝母猴与绒布母猴相比，除了在被哈洛称为“接触安慰”的能力方面有差异外，其他方面完全一样。

然后，研究者把这些人造母猴分别放在单独的房间里，这些房间与幼猴的笼子相通。八只幼猴被随机分成两组，一组由绒布母猴喂养（用奶瓶），另外一组由铁丝母猴供奶喂养。我相信，你已经很清楚哈洛为什么要做这个实验。他企图将喂养的作用与接触安慰的作用分离开来。哈洛把猴子放在笼子里，并记下在出生后的头五个月中，幼猴与两位“母亲”直接接触的时间总量。结果是令人惊讶的，我们将稍后对此进行讨论。

在完成了这些最初的研究后，哈洛想进一步详细探索“依恋”及接触安慰的作用。一般的常识告诉我们，当孩子们感到害怕时，他们总会到母亲（或者其他早期看护者）那里寻找庇护。为了探寻在这种情境下，与铁丝母猴在一起的幼猴和与绒布母猴在一起的幼猴将分别做出何种反应，哈洛在它们的笼子里放入各种各样能引发恐惧的物品，如上紧发条的玩具打鼓熊（这种玩具熊与幼猴一样大，对幼猴而言是很可怕的）。研究者对这些情况下幼猴的反应进行观察，并作了详细记录。

哈洛的另一项研究被称为“旷场试验”，他把幼猴放进一个不熟悉的小房间里，里边放着各种各样的物品（如积木、毯子、带盖的容器、折纸等）。在一般情况下，猴子喜欢玩这些玩具或摆弄它们。把两组幼猴放进同一个房间，并设置三种情况：仅出现绒布母猴，仅出现铁丝母猴，两者都不出现。哈洛是要考查母猴在场或不在场的情况下，这些幼猴适应和探索这种陌生环境的倾向性。

最后，哈洛想探索幼猴与代理母猴之间形成的依恋关系是否在它们分开一段时间后还能保持。当幼猴长到六个月能够吃固体食物时，让它们与“母亲”分开一段时间，然后再在旷场环境中团聚。

结 果

你可能还记得，在最初的实验中，所有的幼猴与两只代理母猴都接触。其中一半幼猴由绒布母猴喂奶，另一半则由铁丝母猴喂奶。现在，你可能已猜到幼猴偏爱的是由绒布包裹的木制母猴（不是吗？），但是令人惊奇的是，这种偏爱程度趋向于极端，甚至对那些由铁丝母猴喂养的幼猴而言也是如此。母猴是否满足幼猴的饥饿、干渴等生理需要并不

是幼猴依恋母猴的主要因素，这与当时流行的观点恰恰相反。接触安慰在幼猴对母猴产生依恋的过程中有重要影响，这一点在实验中得到了清楚的证明。图1说明了这一结果。经过最初几天的调适后，无论哪只母猴提供奶，所有的幼猴几乎整天与绒布母猴呆在一起。甚至是那些由铁丝母猴喂养的幼猴，它们为了吃奶才迫不得已离开绒布母猴，吃完后便迅速地返回到绒布母猴这里。

分别由绒布母猴和铁丝母猴喂养的两组猴子的行为特征进一步证明了接触安慰的重要性。虽然两组猴子食量同样大，体重增长的速度也基本相同，但由铁丝母猴喂养的幼猴对牛奶消化不良，且经常腹泻。这就说明，缺少母亲的接触安慰使幼猴产生了心理上的紧张。

恐惧物体的实验结果进一步证明了幼猴对绒布母猴的依恋。每当幼猴发现自己正面对一些害怕的事物时，它们便很快跑向绒布母猴，并抱住它以获得安慰和保护。随着幼猴年龄的增长，这种反应变得愈发强

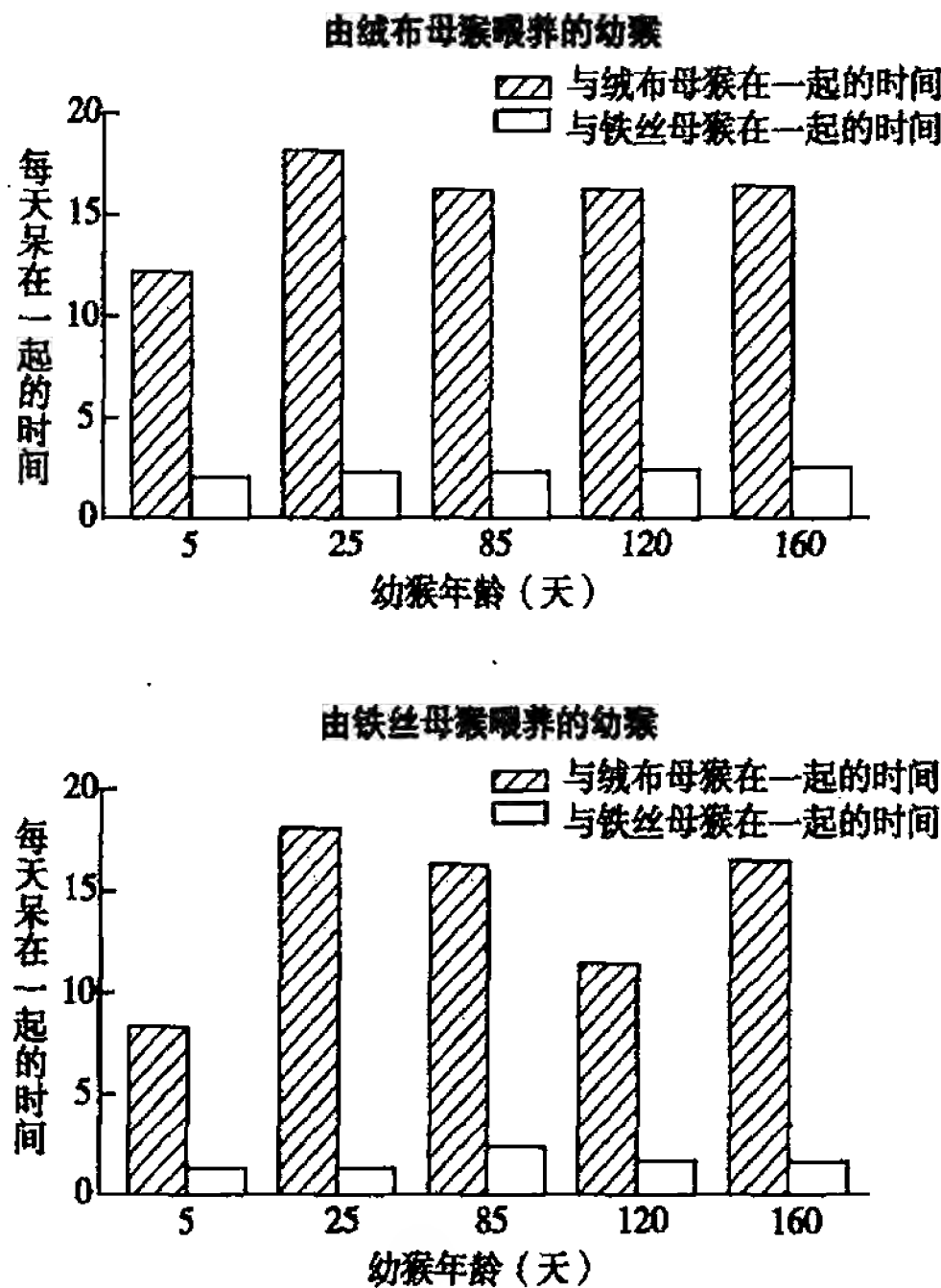


图1 幼猴每天与绒布母猴和铁丝母猴待在一起的时间

烈。另外，无论是铁丝母猴喂养的幼猴，还是绒布母猴喂养的幼猴，其反应没有差异：当它们害怕时，都会到绒布包裹的代理母猴那里寻求安全感。

你也许曾注意到，当父亲或母亲在场时，孩子们会感到安全与放心，他们在这种场合下更充满好奇心，更乐意去探索他们周围的环境。通常，他们会探究周围环境中的一切，但其前提是他们必须看到父母亲在场。哈洛的陌生环境或旷场试验就是这样设计的，他要在猴子身上看到类似的行为反应。研究者把幼猴放入陌生的环境后，所有幼猴立即冲向绒布母猴，抓住它，用身体蹭它，并摆弄它的脸和身体。一会儿以后，这些幼猴“开始把绒布母猴看作安全之源……它们在这个陌生的新环境里探索和摆弄各种物品，然后返回到母亲怀里，循环往复”（p. 679）。

然而，如果我们把这些幼猴放在同一间房间里，但绒布母猴不出现时，它们的反应就完全不同了。它们充满了恐惧，出现情绪化的行为，如嘶叫、缩成一团、吸吮手指。有时候，它们会跑向房间里母猴曾出现过的那个地方，然后从一个物体跑向另一个物体，尖声嘶叫着。在铁丝母猴出现的情况下，幼猴的行为表现与它们在两种母猴都不出现的情况下的表现是完全一样的。所有幼猴都是这样，无论它们是由谁（绒布母猴或铁丝母猴）喂养的。

在该研究的最后一部分中，研究者让已过哺乳期、可食用固体食物的幼猴（大概5~6个月大）与母猴分离（最长时间约30天）。当幼猴们在相同的旷场环境中再一次与绒布母猴重逢时，它们冲向母猴，爬在它身上，紧紧抓住它，用自己的头和脸在它身上磨擦，然后撕咬包裹在母猴身上的绒布与母猴玩耍。最明显的变化是幼猴不再像以前那样，离开母猴去探索和玩弄房间里的其他物品。按照哈洛的观点，这很显然地说明寻找安全感的需要比探索周围物体的天性更为强烈。然而，需要指出的是，重聚的时间仅仅持续了大约3分钟，假如我们把这段时间再延长一些，这种探索行为也许还会发生。

讨 论

哈洛指出，他的研究证明，接触安慰对幼猴与母猴间依恋关系的发

展具有极其重要的作用。事实上，对于幼猴而言，接触安慰在依恋关系的形成中比母猴提供乳汁的能力更重要。

这项研究改变了心理学的原因之一在于，该研究的所得结论与当时所流行的行为主义观点背道而驰。行为主义的观点认为，推动母婴关系发展的动力是喂养行为所导致的强化。然而，正如哈洛所说：“作为一个感情变量，早期哺乳行为使婴儿与母亲之间经常发生亲密的身体接触。当然，人是不能仅仅依靠乳汁来生活的”（p. 677）。

毫无疑问，哈洛认为他的研究成果应可推广到人类，我们稍后将很快会谈到这个问题。实际上，他已为研究成果应用于人类提供了可能性。哈洛认为，随着家庭对社会经济的需求增加，会有越来越多的妇女进入社会，参加工作。这也是那个年代许多人对哈洛的研究给予关注的原因之一。因为，那时人们仍普遍认为，母亲亲自喂养孩子对孩子的健康成长和情感发展来说是必不可少的。他说，成功养育的关键是接触安慰，而不仅仅是妇女的哺乳能力，美国男性也能在养育婴儿方面起到相同的作用。今天，这种观点广为接受，但是，哈洛在1958年写这篇报告时，简直如同一场革命。

批评与研究发现的意义

尽管哈洛坚持这个主张，但是你是否也认为人类与猴子的依恋或爱的过程是相同的？有一些研究支持这个观点，即婴儿对其看护者的依恋确实超越了生理需要的满足。我们可以很清楚地看到，母亲与她的孩子之间的肌肤接触增进了依恋关系（Klaus & Kennell, 1976）。但是，对于人类而言，这种依恋的发展过程要缓慢得多：六个月大的婴儿的依恋水平大约只相当于刚出生几天的幼猴。另外，大约仅仅有70%的孩子在一岁的时候才显现出与成人之间的安全依恋关系（Sroufe, 1985）。

无论过去还是现在，有许多人基于伦理原则批评哈洛用幼猴做实验。他们提出了这样的问题：作为人类，我们有权在有潜在危害的情境中用猴子或其他动物做实验吗？就哈洛的研究而言，在这个问题上争论双方都有合情合理的解释。科学界判断此项研究是否符合伦理原则的途径之一是看其是否对人类和社会有潜在的益处。无论你认为这项研究是

否符合道德标准，它已经对人类社会的许多方面产生了积极的影响，有些还涉及收养儿童或虐待儿童等问题。

不幸的是，在我们的文化背景下，有许多孩子被迫长时间地生活在福利院等机构中，有些是因为他们的父母不能够照顾他们（如孤儿），有些是因为他们自身有疾病或是残疾。哈洛的研究已经影响了我们对这些孩子的照顾方式。现在人们普遍认为，仅满足这些孩子的生理需要是远远不够的，我们应使孩子有更多机会与他人身体接触。所以，工作人员、护士、志愿者等应尽可能多地抚摸、拥抱这些孩子。而在医疗条件有限的情况下，通常我们把这些孩子放在他们彼此能够看见、相互能触摸的环境中，以使他们获得更多一些的接触安慰。虽然在满足依恋需要方面，这种努力也许永远不能替代真正来自父母的关怀，但这与传统的看护方式相比，着实前进了一大步。

哈洛的工作还鼓舞了意欲成为好家长的男性看护者，使他们信心倍增。在婴儿的发展与适应过程中，接触安慰与哺乳相比更为重要，因此，孩子的生母不再被看做是照顾婴儿的唯一合适人选。今天，父亲完全可以在这个过程中承担起一个重要的角色。除此之外，在必要时，其他除父母外的看护者如保姆或日托中心的工作人员，都可以成为婴儿合适的看护者。而且，这些发现大大扩展了子女收养的前景。因为人们已认识到，养父母与亲生父母一样，可以给孩子提供同样的接触安慰。

哈洛的早期研究最后对虐待儿童问题进行了一些解释。令人惊讶的是，几乎在所有案例中，那些被虐待的孩子似乎很爱甚至依恋那些施虐的父母。对严格的行为主义者而言，这是难以理解的。哈洛解释说，如果依恋是最强烈的基本需要，那么它的作用将远远超出施虐行为。实际上，哈洛在后来的实验中检验过这一观点。他设计了能够拒绝幼猴的代理母猴，即一些母猴能够喷出强气流，而其他母猴则能够弹出钝头长钉，来迫使幼猴离它们而去。幼猴对这种情形的反应是，与母猴保持一小段距离，等这种驱逐行为一结束，它们便再返回来，与先前一样紧紧地抓住母猴（Rosenblum & Harlow, 1963）。

近期应用

哈洛的研究不断被其他研究广泛引用，这些研究包括探讨接触、亲密、依恋的影响，以及人与人之间的交际对情绪和生理健康的影响作用。其中有一篇研究考察了那些处于孤独生活情境下的成年人的社会隔离（缺乏与他人建立亲密的、有意义的社会联系的机会）和生理健康之间的关系（Cacioppo & Hawley, 2003）。研究结果表明，与那些拥有健康社会交际的人们对比，缺乏交际的人会觉得日常的生活事件压力更大，患上高血压的风险更高，在受伤后治疗恢复得更缓慢，睡眠也较为不好。

另外一项引用哈洛的研究成果的研究已证明，母婴之间的肌肤接触（有人将其形象地比喻为“袋鼠式的照顾”）对早产婴儿的存活和成长以及母婴之间亲密关系的建立是至关重要的（Feldman & Eidelman, 1998）。这是一个非常重要的发现，在护理高危早产婴儿的医院里，医生、护士既要满足婴儿身体接触的需要，又要避免那些潜在的、威胁婴儿生命的传染病，因为婴儿尚未发育完全的免疫系统不具有抵抗力。

哈洛的研究结果还适用于心理治疗机构。在过去的40年中，人本主义和整体疗法已有了长足的进步，触摸治疗在这一领域扮演着越来越重要的角色（参见LaTorre, 2000）。就像一位心理治疗师所述：

我已经发现，尤其是在穴位按摩和治疗性接触之类的接触疗法中，专注及有意识的触摸会成为治疗互动的一个重要部分。它能深化治疗中的认识并可对治疗效果提供帮助。触摸疗法若使用恰当，可以增强而绝非削弱心理治疗的互动。但要注意的是，这里的关键词正是“恰当”。接触是强有力的工具，要多加利用（LaTorre, 2000, p. 105）。

结 论

如果认为哈洛对爱的本质的定义有点武断可能有些不对，正是他的

这一发现改变了我们对于母婴之间关系的看法，这一点是确定无疑的。如果这个研究已经渗入到我们的文化当中，哪怕只是一点点，我们也许就能看到一些好的结果。例如，哈洛曾提到一名妇女，这名妇女听完了他的研究报告后，来到他面前说：“现在我知道我的问题到底出在哪儿了，我就像是那只铁丝母猴”（p. 677）。

- Cacioppo, J., & Hawkley, L. (2003). Social isolation and health with an emphasis on underlying mechanisms. *Perspectives in Biology and Medicine*, 46, S39-S52.
- Feldman, R., & Eidelman, A. (1998). Intervention programs for premature infants: How and do they affect development? *Clinics in Perinatology*, 25(3), 613-629.
- Klaus, M. H., & Kennell, J. H. (1976). *Maternal infant bonding*. St. Louis MO: Mosby Press.
- LaTorre M. (2000). Integrative perspectives. Touch and psychotherapy. *Perspectives in Psychiatric Care* 36, 105-106.
- Rosenblum, L. A., & Harlow, H. (1963). Approach-avoidance conflict in the mother surrogate situation. *Psychological Reports*, 12, 83-85.
- Sroufe, A. (1985). Attachment classification from the perspective of the infant-caregiver relationships and infant temperament. *Child Development*, 56, 1-14.

18 眼不见，不一定心不烦

Piaget, J. (1954). *The development of object concept: The construction of reality in the child* (pp. 3 - 96). New York: Basic Books.

你是如何从一个仅有基本思维能力的婴儿，发展成现在能使用语言、符号和逻辑等众多复杂方法对事物进行分析、推理的成人的？对于这个问题，你的第一反应很可能是这样的：“嗯，我是通过学习获得这些智能的。这是我在成长过程中与外界环境相互作用的过程，也是从成人那里接受教育的过程。”

仅凭直觉，大多数人对于这个解释会持肯定态度，但许多发展心理学家却认为，智力的获得不仅仅只是通过学习，还有许多其他的渠道。人们普遍认为，智力的发展是一个成熟的过程，就像身体的成熟一样，从出生到长大成人，它始终是以可预测的方式进行的。

当你面对一个婴儿时，你会认为只要通过足够的学习，他便会表现出许多成人的行为吗？当然不会。相反，你明白，这里有一个发育成熟的过程，它将使孩子在未来表现出越发复杂的行为。只有当孩子们达到

了特定的发展水平，某种学习才能导致某种行为。例如，就拿走路这个行为来说，你也许会认为走路是一种习得的行为。但设想一下，教一个6个月大的婴儿走路，即使你按奥运会的训练计划每天对婴儿进行8小时的训练，他也学不会走路，这是因为他的身体还没有成熟到能够走路的程度。

大多数研究者认为，智力或认知的发展在很大程度上也是这样一个过程。只有认知发展达到某个特定的阶段，个体才会有特定的推理和思维水平。否则，无论进行多少次学习也学不会这种能力。心理学界把对认知发展概念的这种理解与认识归功于瑞士心理学家让·皮亚杰（Jean Piaget, 1896 - 1980）。

让·皮亚杰是心理学史上最有影响的人物之一，他的研究不仅引发了发展心理学的一场革命，并为其后的智力结构研究奠定了基础。让·皮亚杰早先攻读生物学，主要致力于研究动物适应环境的先天能力。在巴黎索邦神学院（即巴黎大学的前身）研究期间，他在阿尔弗雷德·比纳实验室找了一份工作，以获取额外报酬，这个实验室便是世界上第一个智力测验的诞生地。他的工作是让一项用英语开发的推理测试的法语版合于标准化。让·皮亚杰正是在巴黎工作的这段时间里，开始形成了他自己的认知发展理论。

理论假设

起初，对于皮亚杰来说，比纳实验室的工作是枯燥乏味的。但是在随后的测验中，不同年龄段的儿童回答问题时表现出的一些有趣的模式开始引起他的注意，即同一个年龄段的儿童出现的错误是相同的，也就是说，他们用同样的推理得到同样的答案。深深吸引他的不是正确答案，而是导致这些错误答案的思维。基于这种观察结果，他提出的理论假设是，年龄大的儿童不仅在学到的东西上比年龄小的儿童多，而且他们对于问题的思考也与后者有很大的不同。这就导致他对当时流行的建立在测验分值上的智力定义产生了质疑，他认为不同年龄阶段儿童所使用的认知策略是不同的（Ginzburg & Oppen, 1979）。

让·皮亚杰在他后来50多年的职业生涯中，一直致力于儿童智力

发展的研究。他的工作使他那著名的认知发展理论得以产生，该理论解释了人类获得复杂思维的过程，多年来无可辩驳。他的理论认为，人的发展都要经过四个认知发展阶段，其顺序相同，年龄阶段基本一致，详见表1。

与皮亚杰的理论本身同样重要的是他研究儿童思维能力所使用的技术。在比纳实验室里，他认识到如果要探索新的智力概念，那么就要在研究方法上有所突破。与以往那些死板的标准化测验不同，他提出了一种新的访谈技术，那就是让儿童的回答影响提问方式。用这种方法，隐藏于答案背后的思维过程就能得到很好的发掘。

让·皮亚杰的研究最引人注目的方面之一就是他通过研究自己的孩子吕西安娜、杰奎琳和洛朗而得出了许多结论。按照今天的科学标准衡

表1 皮亚杰的认知发展阶段

阶 段	年龄范围	主要特征
感觉运动阶段	0~2岁	<ul style="list-style-type: none">所有的知识都是通过感觉和运动获得的（例如观察和抓握）思维与身体运动是同步进行的客体永久性概念开始形成
前运算阶段	2~7岁	<ul style="list-style-type: none">思维与运动分离，并且思维的速度大大加快能够进行象征性思维非逻辑的，“不可思议的（magical）”思维万物有灵论：所有客体都有思想和感觉自我中心式思维：不能从他人的角度看世界
具体运算阶段	7~11岁	<ul style="list-style-type: none">逻辑思维开始发展，包括能对客体进行分类以及根据数学法则进行运算，但其对象仅限于现实具体客体液体、面积和体积的守恒能够推断他人的感受或想法
形式运算阶段	11岁以上	<ul style="list-style-type: none">逻辑思维拓展到假设概念和抽象概念能够借用隐喻和类比进行推理能够探讨价值观、信仰以及哲学问题能够思考过去和将来每个人所达到的形式运算阶段的水平不同，有些人甚至根本达不到形式运算阶段

量，这种方法将会受到极大的怀疑，因为它极有可能导致偏见，并且缺乏客观性。然而，事情总有出人意料的时候，皮亚杰通过对自己孩子的研究所得的结果已成功地应用于世界上大多数儿童。

很明显，由于篇幅有限，我们无法在这短短的一节中对他的工作细节做进一步的阐述。因此，我们将重点来讨论他对关键智力技能客体永久性（object permanence，也译作“客体恒常性”）概念的探索。这一技能是皮亚杰最重要的发现之一，借此，我们也有更多机会来了解他的研究方法。

客体永久性的意思是即便物体不在我们的感知范围之内，我们也认为它是客观存在的。倘若现在有个人来到你面前，从你的手中把这本书取走，又跑进了另一间房间，你会认为这本书或拿书的这个人已经不存在了吗？当然不会。这本书和这个人已经在你的脑海中形成了概念，即便你已看不见、摸不到他们，你也知道他们依然存在。但皮亚杰认为，这种能力不是人生来就有的。他以实验证明，对客体永久性的认识是在人8个月大的时候才开始发展的。这种能力非常重要，因为倘若没有它，我们就无法进行问题解决和内部思维。所以，当一名儿童从感觉运动阶段（0到2岁，参见表1）进入前运算阶段时（2到7岁），儿童必须具备客体永久性的能力。

方法与结果

皮亚杰用非结构式评价方法研究了客体永久性这一认知技能的发展过程。由于观察对象是婴幼儿，皮亚杰的研究常以游戏的形式出现。在这些游戏中，他与他的孩子们一起玩耍，通过对他们问题解决的能力以及在游戏中所犯错误的观察，皮亚杰发现在感觉运动阶段之中还有六个小阶段，这六个阶段与物体概念的形成有关。为使你更好地领略他的研究风格，下面我们将对这六个阶段作一简要介绍，并穿插一些皮亚杰观察日记中与此相关的案例。

- 阶段1（出生~1个月）。在此阶段中我们能观察到婴儿对喂养和接触的行为反射，但没有任何与客体永久性有关的迹象出现。

- 阶段2 (1~4个月)。在第二阶段中,仍然没有出现与客体永久性概念有关的任何迹象,但有些行为被皮亚杰认为都是客体永久性概念的前期准备。婴儿开始有目的地重复以自己身体为中心的各种动作,例如,如果婴儿的手偶然碰到了自己的脚,他也许便会反复做出同样的动作以使这种现象反复出现。皮亚杰将其称为“初级循环反应”。在这一阶段,婴儿还可以用他们的眼睛追随物体。通常,当一个物体离开他们的视野时,其视线将会继续停留在物体消失的那个点上,好像希望这个物体能再次出现。这种现象似乎是客体永久性概念的一种表现,但皮亚杰并不这样认为,因为这时的孩子还不会去主动寻找消失了的物体,如果物体不再出现,他们将会把注意力转到别的物体上,皮亚杰把这种行为称作“被动期待”。下面是皮亚杰与他的儿子洛朗之间一次互动的情况,它可以说明这一点。

观察2 洛朗两个月大时,我透过摇篮的顶棚观察他,我总在某个固定点出现,当我离开他的视线时,洛朗就盯着那个点看,急切地希望我再次出现。(p.9)

孩子的目光仅限于物体消失的那个地方:如果没有别的东西再次出现,那么在他的脑海里只会留下对物体知觉的一些感受,他不会再去探寻物体的去向。如果他的头脑中有物体的概念……他便会主动去各种可能的地方寻找物体的下落……但正是在这一点上他无能为力,因为对他而言,消失的物体还不是“永久的客体”,它仅仅是一个表象,一旦消失就无迹可寻,有时却又会莫名其妙地出现。(p.11)

- 阶段3 (4~10个月)。在这个阶段,孩子们开始有目的地反复操纵在环境中偶然遇到的物体(二级循环反应)。他们开始伸出手来力图抓住那些东西,用力摇它们,把它们拿到眼前仔细观察或放进嘴里。同时,孩子们的快速眼动能力也开始发展,他们的眼睛能追踪迅速移动或落下的客体。在这个阶段的后期,首次出现了“客体永存”的信号。例如,如果孩子们看见了物体的一小部分,那么他们便会开始寻找那些在视线中还很模糊的物体。

观察23 在吕西安娜9个月大时,我给了她一只她以前从未见

过的赛璐鹅。她立即抓住它，将它仔仔细细地研究了一番。我把赛璐鹅放在她的旁边，当着她的面把它盖住，有时候盖住全部，有时候露出鹅的脑袋。吕西安娜作出了两种截然不同的反应……倘若鹅在视野中完全消失，即便吕西安娜马上就要抓住它了，她也会立即停止对鹅的搜寻……但倘若将鹅嘴露出来，她就不仅会抓住看得见的部分，把动物拽到她面前，而且……有时候为了要抓住整只赛璐鹅，她会预先揭起用于遮挡的布！……即使仅露出鹅嘴，她有好几次将布掀起，但吕西安娜从来不会在鹅完全藏起来的时候掀起那用于遮挡的布。这就证明了对整体的重新组合要比寻找看不见的东西容易得多。（pp. 29 - 30）

然而，皮亚杰仍然坚持认为，物体的概念还未完全形成。对于这个阶段的儿童而言，物体的存在并不具有独立性，它是与儿童自己的行动及感知觉联系在一起的。换言之，“儿童认为物体只露出一部分的原因是由于它们正在消失，而不是为其他物体所掩盖。”（p. 35）

- 阶段4（10~12个月）。在第三阶段的最后几周与第四阶段早期，儿童已经知道，即使客体不在视线之内，它们依旧存在。儿童会想方设法地主动寻找完全被隐藏的客体。从表面上看，这似乎标志着客体永久性概念已经形成，但皮亚杰认为，这种认知技能尚未得到全面发展，因为儿童仍然不具备理解“可见转移”的能力。为了便于理解，皮亚杰引用了下面的例子（你可以自己尝试一下）：你与一个11个月大的孩子坐在一起，把一个玩具完全藏在毛巾下（位置A），孩子会从毛巾下找出那个玩具。在孩子看来，客体很明显地存在着，并没有消失。然而，如果你再当着他或她的面把物体藏在毡子下（位置B），孩子将有可能返回先前发现过玩具的位置（A）进行搜寻。此外，你可以多次重复这个过程，孩子会重复地犯同样的错误，我们称此现象为A非B效应（A-not-B effect）。

观察40 杰奎琳10个月大时，我让她坐在床垫上，我从她的手中拿走鸚鵡，并连续两次藏在她左边的垫子下（位置A），她两

次都找到鸚鵡并抓在手里。然后，我又从她手中拿走鸚鵡，在她面前慢慢地把鸚鵡移到她右边的床垫下（位置B）；杰奎琳非常专注地看着这个移动过程，但是当鸚鵡在B位置消失以后，她却转向左侧，到鸚鵡以前消失的那个地方（A）去寻找。（p. 51）

皮亚杰对出现在阶段4的错误做出了如下解释：这并不是由于孩子们心不在焉，而是由于他们脑中的客体概念与你我脑中的有所不同。对于10个月大的杰奎琳来说，她的鸚鵡并不是一种独立于其行为的永恒存在物。我们先把鸚鵡藏起来，然后儿童在位置A找到了它，于是鸚鵡的概念就变成了“在A位置的鸚鵡”，这一定义不仅依赖于鸚鵡本身，而且还依赖于它所藏的地方。换句话说，在儿童的大脑中，鸚鵡仅仅是整个画面中的一部分，而不是一个单独存在的客体。

- 阶段5（12~18个月）。大约从一岁左右开始，儿童获得了追踪物体连续可见转移的能力，并且能够在物体最后出现的地方找到它。出现这种现象后，皮亚杰认为，孩子便进入了感觉运动阶段的第五阶段。

观察54 我们让11个月大的洛朗坐在A和B两个垫子中间。我在A与B两个位置之间交替着隐藏手表；洛朗不断地在手表最后出现的地方进行搜寻，有时候在位置A，有时候在位置B，而不像在前一个阶段那样，总是在手表第一次消失的位置寻找。（p. 67）

然而，皮亚杰指出，真正的客体永久性概念仍未完全形成，因为儿童还不能够理解被皮亚杰称为“不可见的转移”的现象。设想一下下面的例子：你看见一个人把一枚硬币放在一个小盒子里，然后他背对着你走到梳妆台前，打开了抽屉；当他回来的时候后，你发现那个盒子里空空如也，这就是所谓的“不可见的转移”。当然，你会自然而然地走到梳妆台前，打开抽屉查看。但正如皮亚杰所证明的，这种能力也许同样不是“天生”的。

观察 55 18 个月大的杰奎琳坐在一块绿色的小毯子上，高高兴兴地玩弄一个土豆（对她来说，土豆是一个新玩意儿）。她……把土豆放在一个空盒子里，又把它拿出来，玩得不亦乐乎。然后我当着她的面把土豆拿过来，放进盒子里，然后我把盒子放在毯子下面，并把土豆倒出来，把它藏在毯子下，最后取出空盒子，我没有让杰奎琳看见我玩的小伎俩。虽然杰奎琳一直盯着毯子，也知道我在毯子下面做了点手脚，可当我说“给爸爸土豆”时，她开始在盒子里寻找土豆，还抬头看看我，又看了一会儿盒子，再看看毯子……但是，她并没有掀起毯子去寻找下面的土豆。在此后连续五次的试验中，得出的结果都是如此。（p. 68）

- 阶段 6（18~24 个月）。最后，孩子们将进入感觉运动阶段的末期（见表 1），这时客体永久性概念就彻底形成了。进入这个阶段的标志是他们能找出经过“不可见的转移”的东西。

观察 66 杰奎琳 1 岁零 7 个月时，已有……能构想物体被隐藏在重重屏蔽物之下的能力。……我把铅笔放在盒子里，用一张纸将盒子包起来，再用手帕扎裹一层，最后用贝蕾帽和床单把它罩起来。杰奎琳先揭开贝蕾帽和床单，然后再解开手帕，却没有立即发现盒子，但是她继续寻找，显然她已确信盒子的存在。然后她觉察到了纸，并立即明白了其中的奥妙，她撕开纸，打开盒子，找到了铅笔。（p. 81）

皮亚杰认为，客体永久性这种认知技能是真正思维的开始，是运用洞察力和符号来解决问题的能力的开始。这就为儿童进入下一个阶段（前运算阶段）的认知发展做好了准备。在前运算阶段，思想与行动相对独立，使思维的速度显著提高，换句话说，客体永存概念是所有智能的基础。正如皮亚杰所说：

在众多的事物当中，客体守恒是客体定位的机能。也就是说，儿童既能明白当物体消失时，它依然存在，也能理解客体去往何处。这一事实表明，客体永久性的图式建构是同现实世界的整个时空组织和因果关系密切联系在一起的。（Piaget & In-

helder, 1969)

讨 论

这种操作和行为观察的方法构成了皮亚杰工作的基础,并贯穿其对认知发展四阶段的建构。皮亚杰坚信他的阶段理论可广泛地适用于世界上所有的儿童,无关乎文化和家庭背景的差异。另外,他强调了在感知运动阶段中与客体概念发展有关的几个重要方面(对此问题的详细叙述参见 Ginzburg & Oppen, 1979)。

1. 每个阶段的年龄范围仅是一个近似值。因为皮亚杰的早期工作只涉及三个孩子,要很确定地预测年龄范围,这对皮亚杰而言相当困难。例如,他在杰奎琳 1 岁零 7 个月时观察到的能力,吕西安娜在 1 岁零 3 个月时就已表现出来了。
2. 皮亚杰坚信各阶段的发展顺序是固定不变的。所有儿童在进入下一个阶段时必须经历此前的每一个阶段,不可能有任何跳跃发生。
3. 从一个阶段到另一阶段的变化是随着时间推移而逐渐发生的,这样,在前一阶段的错误就会随着新心智能力的成熟而渐渐减少。皮亚杰认为,孩子们有时会处在两个阶段之间,有时也会同时表现出滞后或超越某个阶段的一些能力,这都很正常,很普遍。
4. 儿童的认知发展进入下一个更高级阶段后,与前一阶段有关的行为并没有完全消失。对于一个处于阶段 6 的儿童来说,采取阶段 5 的智力策略来解决问题是很自然的。若这些策略未获成功,儿童便会采用新的方法,即用阶段 6 典型的推理方法来作新的尝试。

批评与近期应用

尽管皮亚杰的认知发展概念在发展心理学领域占统治地位已将近 40 年,但其间也确实遭到一些批评。有人把质疑的目光集中在皮亚杰关于认知发展阶段的划分上。许多学习理论学家不同意皮亚杰在这个问题上的观点,皮亚杰认为认知的发展过程由不连续的阶段组成,而他们

则坚持主张智力的发展是一个连续的过程，在这个过程中没有任何特殊的顺序。他们坚信认知能力就像其他行为一样，是模仿、学习和条件反射的结果。

另一些批评者认为，皮亚杰断言的特定能力将会出现的年龄段并不正确。甚至有些人认为，某些特定的能力也许在出生时就已出现。客体永久性只是这众多能力中被挑选出来加以讨论的技能。在一系列设计精巧的研究中，芮妮·贝拉吉恩（Renee Baillargeon）和她的助手采用了先进的新式研究方法，并已经证明，在两个半月大的婴儿头脑中已经出现了客体永久性概念的最初形式（Aguilar & Baillargeon, 1999; Baillargeon, 1987）。她和其他学者声称，皮亚杰所用的方法不足以对婴幼儿的能力进行准确的测量。由威尔科克斯、纳德尔和罗瑟（Wilcox, Nadel & Rosser, 1996）主持的另一项研究认为，客体永久性的概念也许确实是人在出生时就已具备了。他们用类似于贝拉吉恩所使用的方法对早产婴儿进行了测试，看他们是否能够记住玩具狮子消失和重现的位置。其研究结果表明，两个半月大的婴儿不仅能正确记住狮子的位置，而且在这些测验中，早产儿与足月儿的客体永久性概念并没有显著差异。

皮亚杰的理论概念和研究发现不断地影响着其他更广阔的研究领域。近年来仍有大量文献引用皮亚杰著作中的内容，当然这本著作也是本节内容的基础。从2000到2003年之间，这类文章多达170余篇。例如，有一项研究用类似皮亚杰所做的游戏，比较了6个月和半个月的婴儿对黑暗处的物体和光亮处藏在布料下的物体的搜索倾向（Shinskey & Munakata, 2003）。有趣的是，研究者发现，“婴儿确实具有在黑暗中寻找物体的基因优势”（p. 281）。然而，研究者并不确定这种差异存在的原因。其中一个解释是也许遮盖布的出现干扰了婴儿本身就很弱的在脑中表征物体的能力。另一个解释是从进化和适者生存的观点来看，比起搜寻仅藏在明亮处的物体来说，人类思考并寻找黑暗中的物体的能力要更为重要。

还有一项研究发现，婴儿的睡眠与其客体概念的发展有关（Scher, Amir & Tirosh, 2000）。这种关系是，在同年龄组（9个月）的婴儿中，客体永久性概念水平较高的婴儿比水平较低的婴儿睡眠状况要好。比较直观的感受就是，如果你不能确信第二天早晨醒来你的财物依旧原封不

动、没有消失，你可能也睡不安稳吧！

结 论

随着对婴儿认知能力的研究方法不断推陈出新（例如视觉偏爱、习惯化—去习惯化技术的应用），皮亚杰的一些研究结果也受到了质疑（对研究方法的讨论见 Dworetzky, 1996）。事实上，围绕着他的认知发展理论现在仍存在大量争论。这种争论是非常有益的，它所引发的研究将最终推动我们对认知能力的深入理解。

尽管仍有争论出现，但对所有相关的研究领域而言，皮亚杰的理论仍然处于基础地位，催生着各种新型研究。他的著作还在继续指导和启发着人们对儿童研究、教育方法及家教风格等方面的思考。皮亚杰的贡献无论在过去还是现在都是不可估量的。

- Aguilar, A., & Baillargeon, R. (1999). 2.5-month-old infants' reasoning about when objects should and should not be occluded. *Cognitive Psychology*, 39(2), 116-157.
- Baillargeon, R. (1987). Object permanence in 3-and-a-half- and 4-and-a-half-month-old infants. *Developmental Psychology*, 23, 655-664.
- Dworetzky, J. (1996). *Introduction to child development*, 6th ed., New York: West.
- Ginzburg, H., & Oppen, S. (1979). *Piaget's theory of intellectual development*. Englewood Cliffs, NJ: Prentice-Hall.
- Piaget, J., & Inhelder, B. (1969). *The psychology of the child*. New York: Basic Books.
- Scher, A., Amir, T., & Tirosh, E. (2000). Object concept and sleep regulation. *Perceptual and Motor Skills*, 91(2), 402-404.
- Shinskey, J., & Munakata, Y. (2003). Are infants in the dark about hidden objects? *Developmental Science*, 6, 273-282.
- Wilcox, T., Nadel, L., & Rosser, R. (1996). Location memory in healthy preterm and full-term infants. *Infant Behavior and Development*, 19(3), 309-323.

19 你的品德如何

Kohlberg, L. (1963). The development of children's orientations toward a moral order: Sequence in the development of moral thought. *Vita Humana*, 6, 11-33.

你是否思考过自己的道德标准？在生活中引导你对事物做出判断的道德准则到底是什么？如果你仔细思考一下这些问题，经验将告诉你，

人们在思想和行为道德准则上存在着很大的个体差异。道德准则一般被心理学家定义为：儿童和成人所拥有的用于判断对和错的态度和信念。个人的道德准则是由其文化背景的行为准则和规范所决定的，而这些准则、规范已为个体内化为自己的一部分。道德准则不是与生俱来的标准装备，也就是说，你不是刚出生就有道德准则。随着你从童年走向青年，长大成人后，也就形成了自己的是非观念。但是，这种道德观念从何而来？这种将一整套文化准则内化为个体自我意识一部分的过程又是怎样的呢？

在道德形成的研究历史上，两位最著名和最有影响力的人物可能就是让·皮亚杰（前面已讨论过）和劳伦斯·柯尔伯格（Lawrence Kohlberg, 1927 ~ 1987）。在皮亚杰的研究工作之后和柯尔伯格的研究工作之前的二三十年间，儿童心理学家很少关注道德准则的问题。柯尔伯格在芝加哥大学所做的研究综合并拓展了皮亚杰关于智力发展的很多观念，且重新激起了人们对该领域的研究兴趣。像其他人在过去所做过的一样，柯尔伯格也提出了这样的问题：“没有是非观念的婴儿是如何形成道德准则的？”

循着皮亚杰的研究，柯尔伯格提出了自己的理论主张：人类所拥有的独一无二的道德判断能力是以一种可预测的方式在整个儿童时期形成起来的。而且，他相信，与皮亚杰的智力发展阶段相似，道德准则也存在某种可确定的特定发展阶段。正如柯尔伯格所解释的，“儿童能够内化其父母及其文化背景的道德价值观，而且只有当他逐渐把这些价值观与他已理解的社会秩序以及他作为一个社会自我的目标联系起来时，儿童才能将上述道德价值观内化为他自己的一部分”（Kohlberg, 1964）。换言之，儿童必须达到某种智力发展阶段才能达到一定的道德发展水平。

有了这些想法，柯尔伯格便着手设计一种研究儿童道德判断能力的方法，从中创建了他那得到广泛认可的道德发展理论。

理论假设

柯尔伯格提出道德形成遵循一定的发展阶段，他使用“阶段”这

一概念是相当严谨和准确的。我们很容易想到所有能力的发展都有一定阶段，但是，心理学家还是对那些随时间而逐渐发生的变化（比如一个人的身高）与在不同阶段差别很大的变化做了区分。因此，当柯尔伯格谈及“童年和少年时期道德结构发展阶段”时，他是指：（1）每个阶段都有一种独一无二的道德思维方式，而且不是对成人道德概念理解的逐渐深化；（2）各阶段总是以固定的顺序出现，不可能跳过任何一个阶段，也绝对没有倒退的情况出现；（3）阶段具有优势性，即儿童理解所有处于他们现有道德阶段以下的道德判断，且至多只能对比他们现处阶段高一级的那个阶段的道德问题有某种程度的理解。鼓励、教育和练习都不能使儿童向高于他们应有阶段的道德阶段发展。而且，儿童喜欢以他们所达到的最高道德发展水平来对事物进行判断。隐含在这一道德发展阶段中的规则是，无论个体之间是否存在经验和文化上的差异，发展阶段是具有普遍性的，且它们以固定的顺序向前发展。

柯尔伯格相信，他能通过给不同年龄的儿童提供道德判断的机会来对其道德形成阶段论加以探究。如果发现儿童做出道德决策的思维方式随年龄而有规律地发展，那么这将可以证明道德阶段论是基本正确的。

方 法

柯尔伯格的研究方法相当简单。他向不同年龄的儿童提供10个假定的道德两难故事。每位儿童需接受两个小时的关于这些故事的访谈。研究者对访谈进行录音，以便对儿童所使用的道德推理进行进一步的分析。下面是柯尔伯格的两难故事中为人引用次数最多的两则：

弟弟的难题 乔的爸爸许诺说，如果乔挣够了50美元，便可以拿这笔钱去野营。但后来他又改变了主意，让乔把所挣得的50美元都交给他。乔撒谎说只挣到了10美元，他把10美元交给了爸爸，拿另外的40美元去野营。临走之前，乔把挣钱和向爸爸撒谎的事告诉了他的弟弟阿里克斯。阿里克斯应该把事情的真相告诉爸爸吗？（p. 12）

海因茨的难题 在欧洲，一位妇女因患有一种特殊的癌症而濒临死

亡。医生们认为只有一种药或许能挽救她的生命。那是她所在镇上的一位药剂师最近研制的一种含镭药物。这种药的成本昂贵，而且这位药剂师向购买者索要10倍于成本的高价。他花200美元生产的这种药物，却要卖2000美元。这位病人的丈夫叫海因茨，他向他认识的所有人都借了钱，但在最后他也只能借到1000美元，仅仅够要价的一半。他向药剂师恳求说他的妻子快死了，请求便宜一点卖给他或者允许他以后再支付另一半的钱。但药剂师却说：“不行，我研制该药的目的就是为了赚钱。”所以，海因茨绝望了，他后来闯进了药店，为他的妻子偷了治病的药。海因茨应该这样做吗？(p. 17)

柯尔伯格最初的被试是居住在芝加哥郊区的72名男孩。这些男孩分属于3个年龄组，即10岁、13岁和16岁。每个年龄组中有一半被试来自中下等经济条件的家庭，而另一半则来自中上等经济条件的家庭。在两个小时的访谈中，这些孩子表达的道德观点从50到150个不等。

下面是柯尔伯格引用的四名不同年龄的儿童面对道德两难处境时所做的反应：

丹尼，10岁，弟弟的难题。“一方面，他应该告诉爸爸事情的真相，否则的话，他的爸爸或许会生他的气，甚至会打他的屁股。另一方面，也许他应保持沉默，否则他的哥哥会揍他。”(p. 12)

唐，13岁，海因茨难题。“药剂师的错。他是不公道的，索要高价且不顾别人的死活。海因茨爱他的妻子，想救她。我认为任何人都会这么做的。我相信他不会被关进监狱。法官会全面看待这场官司并明白药剂师是在漫天要价。”(p. 19)

安迪，13岁，弟弟的难题。“如果我爸爸事后发现了真相，他将不会再信任我；我的哥哥也会这样。但如果弟弟不说出真相，我也不会觉得有什么不好。”(p. 20)

乔治，16岁，海因茨的难题。“我不这样看，因为药剂师有权决定药的价格。我不能说海因茨确实做对了，尽管我猜想任何人都会为了妻子而这么做。他宁愿进监狱也不愿看到他的妻子死去。在我看

来，他有正当的理由这么做，但从法律的角度看，他是错的。至于究竟是对是错我不能发表更多的意见。”（p. 21）

基于这些陈述，柯尔伯格和他的同事界定了六个道德发展阶段，并把孩子们的所有陈述分别归入其中某一个发展阶段。此外，被试做出道德判断的动机也有六种类型，它们与每个阶段一一对应。值得注意的是，柯尔伯格所描述的每个道德推理阶段都可以普遍适用于儿童可能面临的任何情境。尽管道德发展阶段无法预测一个儿童面对真实的两难处境时所采取的特定行动，但却能预测该儿童在决定一个行动时所进行的推理过程。

结 果

柯尔伯格把这六个发展阶段分成三种道德水平，具体参见表1。道德观念发展的早期被柯尔伯格称为“前道德水平”，该水平的特征是以自我为中心，看重个人利益。它包括最初的两个阶段：在阶段1，儿童认识不到他人的利益，其道德行为是出于对不良行为将要受到惩罚的恐惧。在阶段2，儿童开始意识到别人的利益和需要，但他们的道德行为是为了得到别人回报的同样的道德行为。这时，良好行为的本质是儿童为了满足自身需要而对情境施行的控制。

在道德发展到水平2时，习俗道德作为人际关系中个体角色认知的一部分开始发挥作用。在阶段3，儿童的道德行为是为了达到他人对自己的期望并维持与他人之间的信任和忠诚的关系。按照柯尔伯格的观点，正是在此期间，金科玉律式思维（Golden Rule thinking）开始出现，而且儿童开始关注其他人的感受。到了阶段4，儿童开始意识到法律和秩序的存在，并表现出对法律和秩序的尊重。在此阶段的儿童从更大的社会系统的角度看待事物，并以行为是否遵纪守法为衡量好公民的尺度。他们对现有的社会秩序表示认同，并认为遵守法律的行为都是好的。

当一个人进入水平3时，他的道德判断开始超越现有的法律。在阶段5，人们开始承认某些法律比另外一些法律好。现实中有合情不合法

的事，也有合法不合情的事。处于此阶段的个体仍相信，为了维护社会和谐，人们应该遵守法律，但他们也会通过特定的程序寻求对法律的修正。柯尔伯格声称，这一阶段的人在尝试整合道德和法律时将面临冲突。

最后，如果一个人达到了阶段6，他或她的道德判断将建立在对普遍道德行为准则的信仰之上，当法律与道德准则相冲突时，个体将依据他/她的道德准则做出决策而不考虑法律。决定道德的将是个体内在的良心。柯尔伯格在本篇论文的研究及以后的其他研究中均发现，只有极少数人能够完全达到阶段6。他最后认为这种道德推理水平只能在具有道义感的伟大领导者身上发现，比如甘地（Gandi）、梭罗（Thoreau）以及马丁·路德·金（Martin Luther King）等。柯尔伯格认为：

道德的动机层面可以用被试在论证道德行为时所提到的动机加以界定。六种动机水平是彼此独立的，每一种动机都对应一种道德发展阶段，具体如下：（1）受他人惩罚；（2）对物品的占有或得到他人的奖励；（3）受到他人的谴责；（4）被公认的权威斥责并伴有罪恶感；（5）所在群体的尊重和不敬；（6）自我谴责。（p. 13）

最后，柯尔伯格的道德阶段论至关重要的一点是：各种水平的道德

表1 柯尔伯格的道德发展六阶段

水平1 前道德水平	
阶段1	惩罚和服从的定向（行为的后果作为是非标准）
阶段2	朴素的利己主义的定向（以个人需求的满足与否决定事情的好坏）
水平2 习俗角色遵从的道德水平	
阶段3	好孩子定向（取悦于别人就是好的）
阶段4	维护权威的定向（维护现有的法律和社会秩序，尽职尽责就是好的）
水平3 自我接受的道德准则的道德水平	
阶段5	墨守法规和契约的定向（社会价值和个人权利作为是非标准）
阶段6	个人的良心和原则的定向（是非是一种个人依照普遍原则所确立的哲学）

（引自 p. 13）

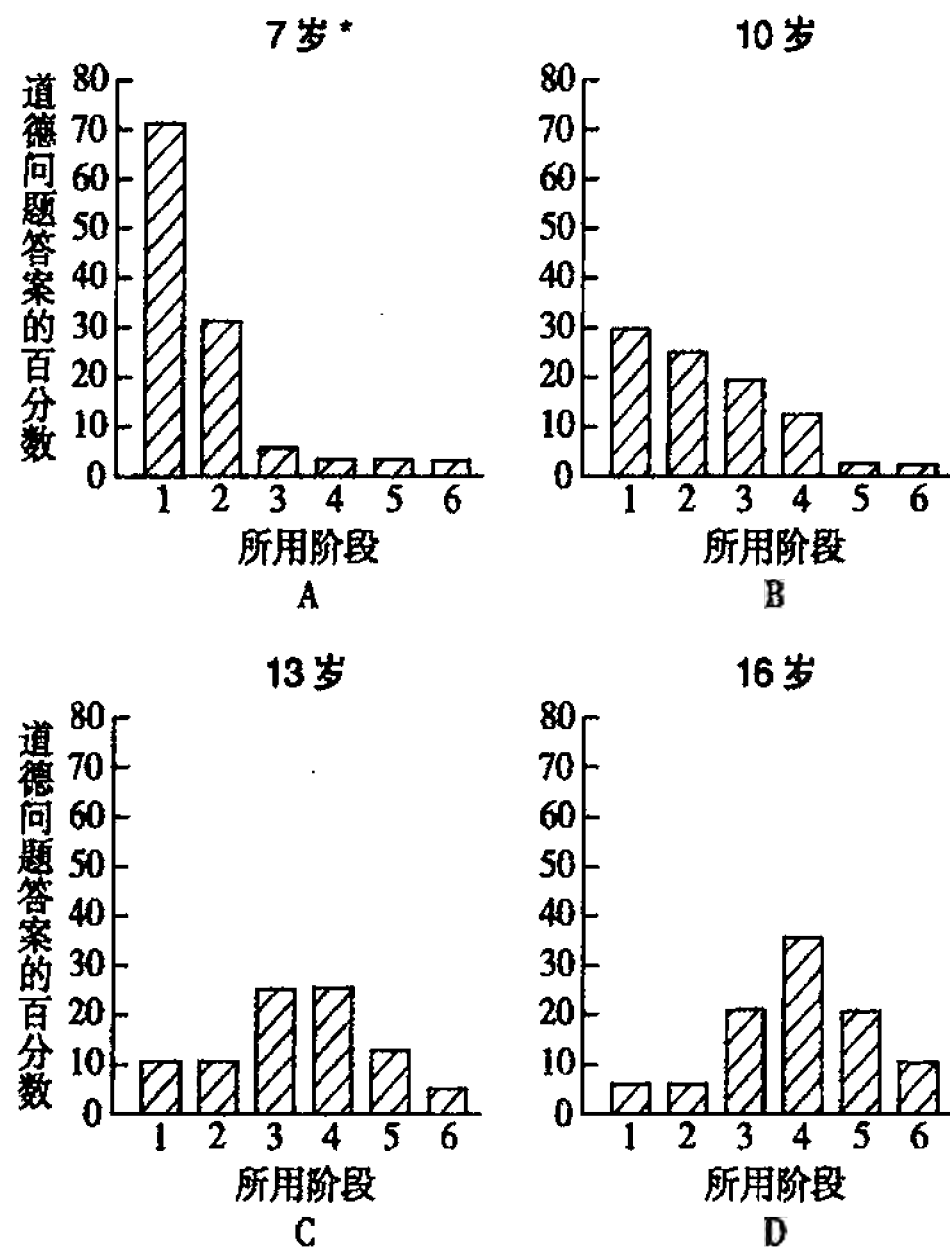


图 1 道德推理发展的年龄阶段。柯尔伯格解释，打 * 号的 7 岁组的数据来自 12 名附加被试（引自原始研究论文的第 15 页）

推理是随着年龄的增长而发展的。为了验证这一观点，柯尔伯格依据儿童的年龄分析各个发展阶段所对应的儿童对两难问题的回答。图 1 概括了这些发现。很明显，随着年龄的增长，儿童更多地使用高级阶段的道德推理来回答问题。其他的统计分析表明，学会使用每一阶段的道德推理能力对于更高一级道德阶段的发展而言是必不可少的。

讨 论

在柯尔伯格就他的研究结果所做的讨论中，他指出，这一新的概念体系阐明了儿童是如何以一系列可预测的有序阶段，来对他周围的世界进行积极的道德构建的。对儿童而言，这一过程不应被简单地视为成人通过口头解释和惩罚使成人的道德准则同化和内化为儿童的一部分，而应被视作是一种儿童与社会和文化环境相互作用而发展起来的道德认知

结构。按照这一观点，儿童不仅仅是在学习道德标准，而且是在建构道德标准。这就意味着一个儿童在完成了阶段1和阶段2的道德认知建构前是根本无法理解和使用阶段3的道德推理的。同理，一个人除非已经经历而且建构了前4个阶段的内在道德模式，否则他是不会使用属于阶段5的基本人权的概念来解决道德两难问题的。我们将稍后对柯尔伯格在该研究以及后继研究中所涉及到的更深含义进行讨论。

批评意见及近期应用

自柯尔伯格从事这一开创性研究以来的30年间，伴随着他对道德发展阶段论的不断拓展和修正，他的这一理论遭到了来自各方面的批评。其中最常被引用的一种批评是，即便柯尔伯格关于道德判断的观点是正确的，也并不意味着这些判断能被运用于道德行为。换言之，一个人口头上所说的或许不会反映在一个人的真实行动之中。很多研究业已证明在道德判断和道德行为之间缺乏一致性。然而另一些研究却发现二者之间确实存在相关关系。与此有关的一种有趣的研究方向认为，柯尔伯格在确定某人是否将依据他或她的道德判断而行动时，情境因素的重要性被大大低估了（参见 Kurtines, 1986）。该批评显然有一定的道理，但柯尔伯格承认他的理论只适用于道德判断。情境力量或许有时会改变道德行为的事实，但这并不能否认柯尔伯格所描述的道德判断的发展进程。

另一种对柯尔伯格的工作的批评针对的是柯尔伯格道德推理六阶段的普遍适用性。这些批评者声称，柯尔伯格的六阶段论所提出的道德解释只符合西方的个人主义社会。因此，它不适用于占世界人口大多数的非西方文化（如 Simpson, 1974）。为了捍卫柯尔伯格的道德发展阶段具有普遍性的观点，塞纳瑞（Snarey, 1987）对在27种不同的文化背景中所做的45项研究进行了评论。在每项研究中，研究者都发现他们的被试以相同顺序经历了各阶段，并没有出现颠倒现象，而且阶段1到阶段5在被研究的所有文化中都普遍存在。不过有趣的是，在一些文化中（如中国台湾、巴布亚—新几内亚以及以色列等），某些道德判断无法纳入到柯尔伯格六阶段中的任何一个中去，这些道德判断是建立在全

社会利益的基础之上的。这种推理在美国男性被试中是无法找到的。

最后，第三方面的批评是基于这样的想法：柯尔伯格的道德发展阶段论或许不能同等地适用于男性和女性。对此提出质疑的代表人物是卡罗尔·吉利根（Carol Gilligan, 1982）。她认为女性和男性思考道德问题时所用的方式并不完全相同。她在自己的研究中发现，与男性相比，在做出道德决策的过程中，女性更多地谈论人际关系、对他人的责任、避免伤害别人以及人们之间保持联系的重要性。她把女性道德判断所依赖的基础叫做关怀定向（care orientation）。基于这种性别差异，吉利根认为，由于这些关系更多地由较低的阶段来处理（如阶段3，它主要是要建立人与人之间的信任和忠诚的关系），因而女性在柯尔伯格的测验中得到的分数将偏低。另一方面，吉利根认为男性是基于正义而做出判断的，而这更符合柯尔伯格所提出的高级发展阶段。她主张，这些道德取向并没有优劣之分，如果女性被判定为比男性处于更低的道德水平，那只是因为柯尔伯格的道德阶段论存在一种无意的性别偏见。

研究者大多无法为吉利根的观点提供证据。很多研究发现，使用柯尔伯格的研究方法并没有发现在道德推理上存在性别差异。对此，吉利根承认，尽管女性能够使用所有的水平进行道德推理，但在她们的现实生活中，她们不会做出如此的选择。相反，正如前面所讨论的，女性看重的是人际关系层面，这已经被研究所证实（尤其是那些不刻意使用柯尔伯格方法的研究）。一项这样的研究表明，女孩愿意付出更多的努力去帮助另一个需要帮助的人，她们在与移情有关的测验上容易获得更高的分数（针对性别话题所做的全面讨论，参见 Hoffman, 1977）。

柯尔伯格早期对道德判断的发展所做的这项研究不断被许多学科领域的研究所引用。并不让人感到意外的是，目前在法律和刑事审判领域有相当一部分研究使用了柯尔伯格的理论模型。一项令人深思的研究对从逻辑上推测可能具有较低道德发展水平的人进行了考察，这些人包括强奸犯、儿童性骚扰者、乱伦犯（Valliant et al., 2000）。研究发现，这些罪犯实际上具有很高的道德推理水平，但他们在行为异常和偏执的变态人格测验上所得的分数也很高。作者对这些发现做出了如下解释：“这些结果表明，强奸犯和儿童性骚扰者拥有理解道德问题的能力，但鉴于他们的人格偏离，他们无视这些人与人之间的道德规范”（p. 67）。

另一项引用柯尔伯格理论进行的研究考察了儿童提供的目击者证词的准确性 (Bottoms et al., 2002)。一些 3~6 岁的儿童在母亲的陪同下参加一个游戏活动。一半儿童被告知不可以玩室内的某些玩具。然而, 研究者离开后, 这些儿童的母亲就鼓动他们去玩那些“被禁止”的玩具, 但是告诉他们“要保密”。一段时间后, 研究者开始询问他们是否玩过被禁止的玩具。“结果表明, 对于年龄较大的儿童来说, 被告知保守秘密的儿童比没被告知保守秘密的儿童隐藏了更多信息; 而对于年龄较小的儿童来说, 保密的要求对他们的回答不会有什么显著的影响。” (p. 285) 很多时候, 儿童被要求为成人违法或有害的行为保密。了解多大的儿童能够领会保密的含义并能保守秘密, 对于在司法诉讼中儿童目击证词的使用可能会起到重要作用 (见本书中 Loftus 关于目击证词的研究)。

结 论

在行为科学领域内针对柯尔伯格的研究工作所展开的对话和论争持续至今, 且有明显的继续下去的迹象。该理论的最终价值和重要性有待于人们做出更清晰的界定。但不管怎样, 极少有关于人类发展的新概念能像柯尔伯格的道德发展阶段论那样引发如此众多的研究、思考和争论。而该理论的社会价值似乎已在柯尔伯格 1964 年所做的一段陈述中有所显现:

尽管任何道德教育的概念都必须承认, 父母不可避免地会把自己的行为准则和道德判断强加于儿童, 但把道德教育主要限定在激发儿童自身道德判断的产生和对行为的控制却是可能做到的。……我已经发现, 有些教师劝诫 13 岁的少年不要作弊时是这样说的: “因为你抄袭的那个人的回答或许是错的, 并且这样做的话对你没有任何好处。”这些少年中的大多数人后来都能提出更好的不作弊的理由。……儿童很可能会抛弃那些低于他们道德发展水平的道德推理, 他们也同样无法同化那些远远超出其道德发展水平的道德推理。(p. 425)

- Bottoms, B., Goodman, G., Schwartz-Kenney, B., & Thomas, S. (2002). Children's use of secrecy in the context of eyewitness reports. *Law and Human Behavior*, 26, 285-313.
- Gilligan, C. (1982). *In a different voice: Psychological theory and women's development*. Cambridge, MA: Harvard University Press.
- Hoffman, M. L. (1977). Sex differences in empathy and related behavior. *Psychological Bulletin*, 84, 712-722.
- Kohlberg, L. (1964). Development of moral character and moral ideology. In H. Hoffman & L. Hoffman (Eds.), *Review of child development research* (Vol. 1). New York: Russell-Sage Foundation.
- Kurtines, W. (1986). Moral behavior as rule-governed behavior: Person and situation effect on moral decision making. *Journal of Personality and Social Psychology*, 50, 784-791.
- Simpson, E. (1974). Moral development research: A case of scientific cultural bias. *Human Development*, 17, 81-106.
- Snarey, J. (1987). A question of morality. *Psychological Bulletin*, 97, 202-232.
- Valliant, P., Gauthier, T., Pottier, D., & Kosmyna, R. (2000). Moral reasoning, interpersonal skills, and cognition of rapists, child molesters, and incest offenders. *Psychological Reports*, 86(1), 67-75.

20 让你愉快的控制力

Langer, E. J., & Rodin, J. (1976). The effects of choice and enhanced personal responsibility for the aged: A field experiment in an institutional setting. *Journal of Personality and Social Psychology*, 34, 191-198.

控制力，这个概念在心理学中看似微不足道，但它却是能对人类所有的行为产生极为重要影响的一个因素。我们在这儿所谈论的控制力并不是指控制别人的那种能力，而是指你所拥有的、能够控制你自己的生活 and 事件的个人力量。这种力量与对能力和个人力量的自我感觉以及在各种情形下个人选择的有效性有关。人们大多认为，我们至少能控制自己的个人意愿。生活中，你做过不少选择，有好有坏，正是它们引领你成为今天的你。也许你未曾认真地思考过这些，事实上你在生活中所作的选择比你想到的要多得多，你每天都在选择或决定自己的行为。当你的控制力受到威胁的时候，你就会出现负面情绪（生气、狂怒、愤慨），并会以某种行为来反抗，以此来恢复你的个性自由。如果有人告诉你，你必须做某件事，你很有可能会拒绝他，或是朝相反的方向去做，这已是太平常的事了。或者，反过来讲，如果我们禁止某人做某些事，他们反倒会觉得被禁止的活动比以前更有吸引力（还记得罗密欧和朱丽叶吗？），这种反对任何限制我们的自由、阻止我们的愿望的倾向被

称为阻抗。

如果我们对个人环境控制的需要与人类本性同样重要，倘若你丧失了控制力且再也无法将它找回来，你认为结果会怎样？你很可能会经历以焦虑、气愤、狂怒、沮丧、无助甚至是生理疾病为形式的压抑状态。研究表明，当人们处在压力情境中时，如果他们相信自己对这一应激事件能够有所控制，那么压力情境的负面影响就会减少。例如，在拥挤的电梯里，如果有人站在靠近控制板的地方，在那儿，他们会觉得电梯不那么挤，也不感到焦虑。他们以为自己能控制这种环境（Rodin, Solomon, & Metcalf, 1979）。另外一项著名的研究是，让被试暴露于突然出现的强噪音中，然后要他们完成问题解决的任务。其中一组被试不能控制噪音，而主试告诉另一组被试他们可以在任何时候按压按钮以停止噪音。然后，又嘱咐他们能够不按压的话，就尽量别按压。没有控制力的那组被试的任务完成情况明显要比那些相信自己可以对噪音进行控制的被试差得多。另外，在后一组中，实际上没有被试按压过按钮，所以，他们暴露于噪音的时间与无控制力的那组被试一样多。

所有这些归结起来就是，当我们拥有控制力时，我们便是更快乐和更有成就的人。不幸的是，在我们的社会中，许多人都会经历这样一个阶段，他们丧失了这种控制力量，连对自己的生活做出最简单的选择也会受到限制，这个生活阶段就叫作“老年”。我们许多人都曾经听说过或直接接触过健康状况突然恶化的老年人，他们对退休和疗养院都十分警惕，因为这时他已经被当作一个老年人了。许多疾病，如结肠炎、心脏病以及抑郁症等，都与疾病发生之前所产生的无助感、失控感密切相关。老年人进入疗养院后，他们必须忍受的最困难的转变之一就是放弃对自己日常生活的控制，这便影响了个人对自己命运的选择。在我们思考这个研究之前，艾伦·兰格和朱迪斯·罗丁一直在研究控制力的问题，他们决定把这些观点放进真正的养老院环境里来进行检验。

理论假设

如果一个人自己的生活中丧失了对自己负责的能力，往往会引起其不快，并危害他的身体状况，那么提高人的控制力就会有截然相反的

结果。兰格和罗丁想通过增进一组疗养院老人对自己负责的能力和选择权来直接验证上述观点。以前人的文献和自己的前期研究为基础，他们预测，给予病人以控制感将明显提高他们的心理警惕性、活动水平、生活满意度以及其他可测量的行为和态度。

方 法

被 试

兰格和罗丁与康涅狄格州的一个名叫阿登屋（Ardn House）的养老院进行合作。这个疗养院被康涅狄格州评为这个地区最好的疗养单位之一，它能提供高质量的医疗服务、娱乐设施和居住条件。该养老院共四层，规模大而又现代化。这个疗养院里的老人总体而言身心健康状况相近，有相似的社会经济背景。新成员进入疗养院后，就被安排在一个基本设施齐全的房间里。因而，整个疗养院里老人的基本状况大体而言是相同的。随机挑选两层楼，让住在这两层的老人分别接受两种实验处理。四楼的老人（8男，39女）接受了“责任感提升”的训练。二楼的老人则作为对照组（9男，35女）。91名被试的年龄跨度为65岁到90岁。

过 程

疗养院的管理人员同意辅助研究人员在两种实验条件下进行工作。管理人员是一名33岁的男性，他性格外向、友好，每天都要与老人们打交道。他给那两层楼的老人开了个会，告诉他们一些有关疗养院的新信息。他把两条信息分别传递给了这些老人，表示疗养院会把他们的生活安排得尽可能舒适而令人满意，还说明了他们能够享受的几种服务。但两组被试得到的信息是有重要差别的。

“责任感提升”组（4楼的老人）得到的信息是，他们有照顾自己的责任，并有权决定如何安排自己的时间。他的具体说明是这样的：

你们可以自己决定房间的设施布置——无论你是希望它就像现在这样，还是希望工作人员帮你再重新布置一下……你们有责任让

我们知道你们的意见，告诉我们你们想做什么样的改变，告诉你们你所希望的事情。另外，我想利用这个机会送给你们每人一个由阿登屋疗养院准备的礼物。（工作人员拿着装满小植物的盒子来到老人面前。所有老人要作两个决定：第一，他们是否想要植物；第二，选择一种自己喜欢的植物。结果，所有的老人都给自己选了一种植物。）这些植物是你们的了，请你们自己照顾好自己的植物。

最后还有一件事我想通知你们，那就是下周四、周五的晚上我们将各放映一场电影。如果你想看的话，请在两天之中选择一天。
(p. 194)

对控制组（2楼的老人）说，疗养院多么希望使他们的生活更充实、更有趣。他的说明如下：

我们希望你们的房间能尽可能地舒适，并且我们也已尽力为你们作了这样的安排。我们希望你们在这儿能感到高兴，我们的责任就是给你创造一个幸福的家，让你能为它而感到自豪，我们将尽全力在各个方面帮助你们。……另外，我想利用这个机会送给你们每人一个由阿登屋疗养院准备的礼物。（护士拿着装小植物的盒子走了一圈，发给每位老人一棵植物。）这些植物就是你们的了，护士会每天替你们给植物浇水并照顾它们。

最后还有一件事我要通知你们，那就是下周四、周五的晚上我们将各放映一场电影。稍后将会通知你们安排哪一天去看。
(p. 194)

三天之后，这名管理人员到每位老人的房间里又去了一次，并重复了同样的信息。

不难看出，这两种信息之间存在着重要的差异：实验组的被试（4楼的老人）在生活中有进行选择的机会，用多种方法调节自己的生活；而对于控制组的被试（2楼的老人）而言，虽然其他因素与实验组基本相同，但他们收到的信息是，将由疗养院来代他们作出大部分决策。这一实验过程持续了三个星期。（应该注意的是，4楼老人所拥有的控制力水平，是所有居住在这个疗养院中的人都能获得的。在这个实验中，研究者只是对实验组重申他们所拥有的这一控制力，并使他们更清楚这

一点。)

测验结果

在这项研究中，研究者运用了数种测量方法（因变量）来了解不同的责任状态是否会产生不同的结果。他们运用两份问卷进行了两次施测，一次是在管理员召开会议前的一周，另一次是在召开会议的三周后。其中一份问卷由老人们填写，主要内容涉及对自己控制力的评估及在疗养院生活的快乐程度和活动水平。另一份问卷由各层楼的护士（她们并不清楚研究者在进行实验）填写，问卷要求她们用 10 点量表评估老人们在快乐、机敏、依赖、社交、活力等方面的水平，并记录下他们的饮食和睡眠习惯。另外，还有两个测验测量的是老人的实际行为表现。其中一项记录的是老人在第二周到场观看电影的情况，另一项以竞赛活动的形式出现，研究者让老人们猜测在一个大罐子里共有多少粒果冻豆，想参加的人只需在一张纸条上写下他们的名字和猜测结果，并将纸条放入罐子旁边的一个盒子里即可。

结 果

表 1 展示了两份问卷的调查结果。我们可以很清楚地看到，两组被试的差异是非常明显的，其结果支持了兰格和罗丁的预测，即选择的机会和个人的控制力能产生积极的作用。责任感提升的那组被试比对照组的被试感觉到了更多的快乐，也更富有活力，而且访谈者对他们机敏程度的评定也高于对照组，所有这些差异在统计上都具有显著性。更显著的差异可从护士的评定结果中看出。请记住，护士对老人进行评定时对实验一无所知，这样做是为了防止她们在评定时产生偏见。他们证实，责任感提升组的被试在三个星期的实验过程后，其情况有显著的提高，与此同时，可以看出对照组的总体情况有所下降。事实上，“实验组中 93% 的被试（一人除外）的状况都得到了提高，而对照组却只有 21% 的被试（6 名被试）的状况向积极方面变化”（p. 196）。4 楼的老人与

表 1 问卷调查结果一览表

第一次管理和第二次管理的差异			
问卷条目	责任感提升组	对照组	差异是否显著
被试的自我报告			
• 愉快	+0.28	-0.12	是
• 积极	+0.20	-1.28	是
• 访谈者对被试机敏程度的评定	+0.29	-0.37	是
护士的评定			
• 总体上的进步	+3.97	-2.39	是
• 时间安排：			
— 拜访其他老人	+6.78	-3.30	是
— 拜访其他人	+2.14	-4.16	是
— 和工作人员交谈	+8.21	+1.61	是
— 观察工作人员的工作	-2.14	+4.64	是

(引自 p. 195)

别人的接触增多，与各类工作人员长时间地交谈。另一方面，责任感提升组的被试从事被动性事务（如仅在一旁观看工作人员的工作）的时间也更少。

对行为的测量结果进一步支持了控制力的积极作用。很明显，实验组中有较多被试到场观看了电影。而在此前一个月，研究人员也放映过一场电影，但当时这种差异并未显现出来。此外，虽然猜果冻豆比赛对于科学研究来说，似乎有点可笑，然而我们所得到的结果却非常有趣：有 10 位 4 楼的老人参与了这项游戏，但是 2 楼却只有 1 位老人参与了该游戏。

讨 论

根据他们的研究并结合其他人的早期研究，兰格和罗丁指出，对于一个被迫放弃控制力与自我决策权的人，如果我们给他一种较强的自我责任感，那么他的生活质量便会提高，生活态度会变得越发积极。对于这项研究的实际应用价值，作者简洁明了地指出：

为了改变那些真正减少老年人责任感或使老年人感到责任感降低的环境因素，我们可以建立也应该建立一些机制。而且，这项研究以及大量的文献资料显示，衰老和机敏性的降低并不总是因年老而不可避免。事实上，研究表明，通过让老年人重新获得决策权和胜任感，一些因年老而引起的消极因素是可以被延缓、逆转或者防止的。(p. 197)

研究发现的意义和后续研究

这些研究者在同一个疗养院，用同样的被试所做的后续研究也许能为这项研究结果的重要性提供最好的证明 (Rodin & Langer, 1977)。第一项研究结束的18个月之后，兰格和罗丁又返回阿登屋疗养院作进一步的跟踪调查，以了解责任感提升条件是否存在长期效应。对于依旧住在该养老院的老人，由养老院的医生和护士对他们进行评估；此外，该文的作者之一（罗丁）与这些老人作了一次有关心理学和衰老的特殊讲座。对参加这次讲座的上次实验的被试人数进行了记录，并记录了提问的问题类型和频率。

护士对老人们的评估结果显示，责任感提升组的情况仍明显优于对照组。实验组的总平均数（把所有评定结果加起来，再计算平均分）是352.33，而对照组是262.00（统计差异极为显著）。从医生那里得到的健康评定值也表明，实验组的整体健康状况有所上升，而控制组则有轻微的下降。虽然在参加讲座的人数方面，两组没有显著差异，但大多数问题是由责任感提升组提出的，且内容大多与自由和独立有关。在所有的研究结果中，最重要的发现也许是，在这18个月的间隔当中有30%的对照组被试离开了人世，而在实验组中这个比例仅为15%。

对本项研究的一个重要批评意见是由兰格和罗丁他们自己提出的。无论何种情境，只要涉及到被试的身心健康，研究者都应十分慎重地对待研究干预的后果。例如，我们在实验中使老年人重新获得了各类控制力，而在实验结束后，他们又失去了这些能力，这是危险而不道德的。在舒尔茨 (Schulz, 1976) 的一项研究中，研究者让疗养院中的老人在大学生采访期间拥有程度水平不等的自主权。那些自主水平最高的人，

在什么时候接受访问,被访问多久,都明显地表现出功能上的提高,这与兰格和罗丁的发现相当一致。然而,研究结束后,大学生们不再继续拜访老人(这里的部分原因是由于研究人员的疏忽)。这就导致了实验组比那些从未经历过控制力增加的被试衰老得更快。在兰格和罗丁的研究中,这个现象没有出现,因为对日常生活决策的一般控制力在老人身上培养出来了,所以这个积极的变化能持续产生积极的结果。

近期应用

正如我们前面提到的,在人丰富多彩的一生中,个人的力量和控制力是一个非常关键的因素。这种潜力丧失之后,人也就进入了老年。兰格和罗丁的研究以及朱迪斯·罗丁(参见 Rodin, 1986)的一系列后续研究都清楚地说明:人所拥有的控制力越多,其老年化过程就越快乐、越健康、越平稳。今天,养老院、国家养老机构认证部、医院以及其他一些机构都意识到了这一点,他们对老年人不断给予鼓励,并增加他们进行自我选择的机会,提高个人的力量和控制力。

包括兰格和罗丁 1976 年的研究在内的很多研究都支持这一观点,即当我们步入老年时,控制力对我们而言是必须的且有价值的。例如,2003 年的一项关于德国养老院中的老人抑郁情况的研究发现,觉知到的自由和个人选择的减少就像身体健康状况不良和缺乏社会支持一样,可作为抑郁症状的预测指标(Krampe et al., 2003)。作者总结道:“对老年人抑郁的治疗和预防必须与有意的自我调节(个人选择)和可觉知的自由相结合,因为这二者在对抑郁的解释有各自的贡献。”

另一方面,一个人的选择太多了,好吗?有一项研究巧妙地比较了人们面临限额的选择和较多的选择两种情况下的结果(Iyengar & Lepper, 2000)。研究设计了自然情境和实验室情境,并让被试选择购买精选果酱、巧克力或者去写一份额外的评论文章。其中,一些被试所做的选择中各项目下有 6 种选择,另一些人的项目则有 24~30 个选择。结果表明,选择范围为 6 的被试想买果酱或巧克力的人数要比选择范围为 30 的被试多 10 倍。另外,选择写额外评论文章的小范围选择组人数也明显多过大范围选择组。“事实上,被试报告出当其原本的选择被限制

时，对自己的选择更加满意，并且文章也写得好”（p. 995）。无论关于果酱或学生论文的结果是否适用于护理院的赋权计划还待考察，但基本可以认定的是，如果老年人（或任何人）被淹没在过多的选择中，类似的结果还会出现。

结 论

可见，个人力量和控制力不仅影响着人的愉快心理，而且还影响人的健康。将兰格和罗丁的思想运用于你的现实生活并不困难，请回想一下在哪些事件、情境和经历中，你对自己的行为几乎失去控制。你可能还记得，与那些你能选择和操纵的事件相比，这些经历使你感到更加不安、更加生气、更加不愉快。在绝大多数的生活情境中，提高个人行为的选择程度的确是一个值得追求的人生目标。

- Iyengar, S., & Lepper, M. (2000). When choice is demotivating: Can one desire too much of a good thing? *Journal of Personality and Social Psychology*, 79, 995-1006.
- Krampe, H., Hautzinger, M., Ehrenreich, H., & Kroner-Herwig, B. (2003). Depression among elderly living in senior citizen homes: Investigation of a multifactorial model of depression. *Zeitschrift für klinische psychologie und psychotherapie*, 32, 117-128.
- Rodin, J. (1986). Aging and health: Effects of the sense of control. *Science*, 233, 1271-1276.
- Rodin, J., & Langer, E. J. (1977). Long-term effects of a control relevant intervention with the institutionalized aged. *Journal of Personality and Social Psychology*, 35, 897-902.
- Rodin, J., Solomon, S., & Metcalf, J. (1979). Role of control in mediating perceptions of density. *Journal of Personality and Social Psychology*, 36, 988-999.
- Schulz, R. (1976). Effects of control and predictability on the psychological well-being of the institutionalized aged. *Journal of Personality and Social Psychology*, 33, 563-573.

情绪和动机

本章所关注的话题是我们内心的动机和情绪体验。很多非心理学家对用科学的方法探索这些问题感到困难重重。人们普遍认为，情绪和动机只是偶尔发生的，我们不能对其进行完全的控制，而且它们是与生俱来的一种本能。然而，心理学家们一直对情绪的产生以及人的行为动机怀有浓厚的兴趣。情绪和动机对行为具有强有力的影响，而且在这一领域已有大量的研究成果，它们使得我们能够更深刻地理解情绪和动机这两种心理现象。

本章的第一项研究也许会令人感到惊讶，这是马斯特斯和约翰森开展的有关人类性反应的研究。该研究之所以被收录在此，是因为人类的性感受和性行为受到情绪的强烈影响，而且它们本身也被视为强有力的动机力量。第二项研究极负盛名且引人注目，它考察了与情绪相应的面部表情，并得出了人类所拥有的基本面部表情具有跨文化的一致性的结论。第三项研究探讨了极端情绪或所谓的压力对人体健康的影响。我们读到的第四项研究是动机研究领域中最著名的实验之一，它首次证明了一个被称为“认知失调”的心理现象的存在。

21 性动机

Masters, W. H., & Johnson, V. E. (1966). *Human sexual response*. Boston: Little, Brown.

你或许不会认同人类的性行为和心理有密切关系的说法。很多人可能从逻辑上把性行为的研究划入生物学或生理学的学科范畴。这些学科的确在很多方面与性行为研究有关，并且主要是研究动物的性行为。然而就人类而言，性，毫无疑问是一种心理事件。仔细想想，性吸引、性欲以及性功能都主要取决于人的心理。如果你对此存有疑义，请考虑一下以下几个显而易见的事实。你知道大多数人发生性行为的原因不仅仅是繁衍后代，更多是心理方面的。此外，人类是地球上唯一一个受性问题困扰的物种，这些问题有性欲的压抑、性快感缺乏、阳痿、早泄、性高潮缺乏、阴道痉挛等。它们通常都涉及心理方面的原因。

不管怎样，在讨论该项研究之前，我们应该知道，性行为带来的欢愉以及对性问题的成功治疗都离不开我们对性功能清晰而完整的认识，即与人类性反应有关的生理学知识。这正是马斯特斯和约翰森（Masters & Johnson）所要告诉我们的。

在20世纪60年代以前，对人类性行为有决定性意义的研究工作当数20世纪40年代末、50年代初由阿尔弗雷德·金赛（Alfred Kinsey）对美国人所做的大规模调查。著名的《金赛性学报告》（Kinsey Reports）向数千名美国男性和女性询问了他们的性行为和性态度，内容涉及性交频率、手淫习惯以及同性恋经历等。随着这些调查报告的陆续发表，我们忽然有了一种衡量自己的性生活方式的标准。当然，我们必须审慎对待像金赛那样的以自我报告的方式所获取的研究数据，因为人们会倾向于按社会所认可的标准回答问题（特别是当问题涉及个人的本质特征时）。尽管如此，《金赛性学报告》为我们提供了一个探索人类性行为的独特视角，直至今天，这些数据仍作为性行为的统计信息而为人们广泛引用。然而，虽然金赛的研究结果是准确的，但是他的研究仅仅提供了人类性行为的内容，而在人类对性行为的反应以及性困扰的处理

方面留下了很大的空白。

于是，马斯特斯和约翰森出现了。这两个名字已经成为人类性行为研究的同义词，并且为世界上数以万计的人们所熟知。20 世纪 60 年代初，美国发生了一场现在被称为“性解放”的革命运动。剧烈的社会变革使人们能公开和坦率地探索以前讳莫如深的性行为。直到 20 世纪 60 年代，根深蒂固的维多利亚式价值观使人们对性遮遮掩掩，它成了不宜公开讨论的隐秘话题，更不用说加以研究了。这可能会使马斯特斯和约翰森的研究计划失去所有的社会支持和经济支持。但随着人们开始公开承认我们是具有性感受和性欲望的个体，社会不仅认可马斯特斯和约翰森对此问题的研究，而且也需要这种研究。原有的统计资料已不能满足人们的需要。人们开始乐于了解自己面对性刺激时的身体反应。

正是在这样的社会背景下，马斯特斯和约翰森开始研究人类的性反应。他们的早期研究正是本文讨论的主题。尽管他们的研究工作是在 30 多年前进行的，但它现在仍然是有关人类性反应的生理学知识的基础。

理论假设

马斯特斯和约翰森研究最重要的假设是：为了理解人类的性活动，我们必须研究人们对性刺激做出的真实反应，而不仅仅是人们自己报告或以为的性体验。

他们指出，该理论的目的之一是为了心理治疗，即帮助人们克服他们可能正在经历的性问题。马斯特斯和约翰森对他们的这一目标做了如下描述：

有关人类性行为的理论基础只有在解答了下面两个问题之后才能真正建立起来。这两个问题是：当男性和女性对有效的性刺激有反应时，他们的身体发生了什么样的反应？当男性和女性对有效的性刺激做出反应时，为什么他们会做出这样的反应？如果医学工作者要对性功能不健全者进行治疗的话，他们必须对这些基本问题作出令人满意的解答。（p. 4）

在这一研究目的的基础上，马斯特斯和约翰森还指出，能够获得上述问题答案的唯一方法便是对男性和女性性反应的各个阶段进行直接的系统观察和生理测量。

方 法

被 试

正如你想象的，这样一个研究课题所遇到的第一个困难就是寻找被试。该研究要求人类被试愿意在实验室里从事性活动，同时接受严密的观察和监控。研究者担心，提出这样的要求会导致根本找不到愿意参加研究的被试，而且很难保证所找到的被试在统计学上能够代表人类这一总体。研究者担心的另一点是，陌生的实验室环境可能使自愿参加该研究的被试不能以他们通常的方式做出反应。

在他们研究的早期阶段，马斯特斯和约翰森雇用卖淫者作为被试。做出这一决定的原因是他们推测来自于一般的和典型的生活方式的个体会拒绝参加该项研究。8 名女性和 3 名男性卖淫者接受了近两年的全面研究。研究者们认为，从这最初的 11 名被试身上所获得的研究数据对完善整个研究的研究方法和技术起了关键性的作用。

但是，这些被试对人类的总体而言并不具代表性，这是因为他们的生活方式和性经历与普通人相去甚远。所以，研究者们深知从这些被试身上所获得的任何结果都不能确定无疑地推论到一般人群。因此，有必要获得一个更具代表性的研究样本。和他们最初的预测相反，研究者发现，寻找具有代表性的被试并不像他们先前想象的那么难。

通过与某大城市的一些学术、医疗机构的联系，马斯特斯和约翰森找到了大量具有不同社会经济地位和教育水平的志愿者来参加这项研究。表 1 概括了最终被选为被试的志愿者在年龄、性别以及受教育水平等人口学特征上的分布情况。所有志愿者都接受了详细的访谈，以确定他们参加该研究的动机以及在性反应问题上与研究者沟通的能力。这些候选被试也都同意参加一次身体测试，以确定他们的生殖能力常态指标。

表 1 被试的年龄、性别和文化程度等特征的分布情况

年龄	男性	女性	高中	大学	研究生
18 ~ 20	2	0	2	0	0
21 ~ 30	182	120	86	132	84
31 ~ 40	137	111	72	98	78
41 ~ 50	27	42	18	29	22
51 ~ 60	23	19	15	15	12
61 ~ 70	8	14	7	11	4
71 ~ 80	3	4	3	3	1
81 ~ 90	0	2	0	2	0
总 数	382	312	203	290	201

(引自 pp. 13 - 15)

程 序

为了仔细地研究人类性活动和性刺激过程中的生理反应，研究人员有必要设计出极为精密的观察测量方法。其中包括对脉搏、血压、呼吸频率等生理反应的标准化测量。此外，还要观察和记录特定的性反应。为此，“被试在各个时段的性活动将包括各种人工操纵和机械操纵，男性被试与其女伴以仰卧、跪式或最习惯的姿势进行自然的性交，许多女性被试以仰卧或跪着的姿势进行人工操纵的性交”（p. 21）。这就意味着，研究者不仅观察和测量被试以各种姿势进行的自然性交，而且还要观察和测量在人工或机械装置的帮助下所进行的手淫活动，这些机械装置是为对被试的反应进行清晰的记录而专门设计的。

这些由物理学家设计的特殊装置主要是由塑料制成的透明人造阴茎，这些人造阴茎可以帮助研究者进行真切的内部观察。人造阴茎可以根据女性感觉舒适与否来调整大小，而且在整个反应周期内完全由女性被试控制其在阴道中插入的深度和活动频率。

被试的适应和舒适感

不难想象，所有这些期望、观察和设备都可能会使很多被试产生真

实的情绪困扰。马斯特斯和约翰森也的确意识到了这一点。为了帮助被试在整个研究过程中始终处于舒适的状态，他们保证：

首先在研究的中间休息阶段，研究者在私下里积极鼓励被试的性活动，然后被试的性活动在调查组成员在场的情况下继续进行……直到被试在实验环境中泰然处之。……只有当被试在他们的环境中感到安全而且相信自己能够完成研究任务的时候，研究人员才对他们的反应进行记录。这一训练阶段是让被试对研究的单纯性和研究承诺的匿名方式建立信任。(pp. 22 - 23)

有些被试进行了一段时间的研究便退出了实验，而另一些被试则积极参加了长达数年的研究。在这项研究中，马斯特斯和约翰森估计他们共观测了约 10000 个完整的性反应周期，其中女性和男性的数量之比是 3: 1。换言之，“至少有 7500 个完整的性反应周期是由女性被试在各种研究程序中完成的，相反，男性被试的性高潮（射精）经历的研究数据至多有 2500 个”（p. 15）。

结 果

马斯特斯和约翰森从该研究中发现了与人类性反应有关的极为有价值的信息。稍后我们将对这些发现的精华部分进行概括。不过，另一个值得人们牢记的是，他们从被试那里所得到的研究数据几乎适用于每一个人。当然，在人类总体中总会存在一些罕见的例外、异常或变态反应，但除了这些极个别的现象外，每个人对性刺激的生理反应都是极为相似的。这一事实致使马斯特斯和约翰森的研究的价值难以估量，它为改善每个人的性生活提供了可能。即使你读到的是他们早期的发现，你也不应忘记，他们不是在就人类与性有关的态度、情绪、价值观、道德、偏好、适应性或喜恶等进行高谈阔论。很明显，以上所有这些问题都是因人而异的，而且这种个体差异造就了人类性行为的极大的甚至是不可思议的多样性。那就让我们见识一下马斯特斯和约翰森的这些最具影响力的研究发现吧！

性反应周期

在研究了大约 10000 个性行为案例后，马斯特斯和约翰森发现，人类的性反应可以分为四个阶段，并将其命名为“人类性反应周期”。这些阶段依次为兴奋期、持续期、高潮期和消退期（参见表 2）。虽然两位心理学家在自己的著作中承认这些阶段是人为划分的，但这种划分使

表 2 性反应周期的四个阶段

阶 段	女性的反应	男性的反应
兴奋期	第一标志：阴道润滑。阴蒂头勃起。乳头变硬，乳房增大。阴道变长且阴道靠里的三分之二的部分有所扩展。	第一标志：阴茎勃起。阴茎勃起的时间因人、年龄、酒精或药物的使用、疲劳和应激等状态的不同而有所不同。阴囊和睾丸提起。如果注意力分散，勃起的阴茎可能会缩回，但通常也容易恢复到勃起状态。
持续期	阴道靠外部的三分之一膨胀起来，阴道口缩小至原来的 50%。阴道靠里的三分之二继续膨胀或“充塞”。阴蒂缩回。润滑程度降低。小阴唇充血且颜色变深，预示着性高潮将至。肌肉紧张，血压上升。	阴茎完全勃起。如果注意力分散，阴茎也不会轻易缩回。龟头进一步变大。尿道球腺分泌精液。睾丸进一步上升、旋转并增大，预示着性高潮将至。肌肉紧张，血压上升。
高潮期	骨盆开始以 0.8 秒的时间间隔有节奏地收缩。阴道内下壁的这种收缩感觉尤其明显。子宫也有节奏地收缩。全身肌肉紧张。一些女性报告说有液体从尿道射出。	骨盆开始以 0.8 秒的时间间隔收缩。射精，即精液的射出，分为两个阶段：（1）准备发射：精液聚积在尿道口处，感到射精已无法避免；（2）排出：阴茎的肌肉收缩，迫使精液从尿道排出。
消退期	阴蒂、子宫、阴道和乳头等通常在几分钟之内恢复到未唤醒状态。阴蒂通常仍对触摸非常敏感。如果女性尚未体验到性高潮，那么，这一消退过程可能会持续几个小时。	大约有 50% 的男性勃起的阴茎在一分钟内会缩回；随后逐步地恢复到完全未唤醒状态。睾丸变小并下降。阴囊松弛下来。

得对性反应的讨论变得更加容易和清晰。如今，学术界或专业领域在对人类性反应进行讨论时无不参考这四个反应阶段。尽管男性和女性在性反应上存在一些差异（这一点我们稍后将加以讨论），但男性和女性在性行为中都要经历相同的这样四个阶段。

性解剖学

马斯特斯和约翰森的该项研究的一个最大贡献便是揭开了人类性行为的神秘面纱。研究者试图纠正在性的解剖学知识方面存在的普遍误解，特别是对阴茎和阴道的分析。有史以来，男性最常见的性担忧便是阴茎的大小问题。马斯特斯和约翰森研究了很多阴茎，且最终找到了该问题的科学答案。他们称这种困扰为“性器误解”（phallic fallacies）。男性通常为这两个问题而苦恼：（1）阴茎越大才越能满足女性的需求；（2）怀疑自己的阴茎太小。马斯特斯和约翰森对他们在研究中测量到的阴茎平均大小进行了讨论，并表明上述想法是被误导的结果，而且还通过对阴茎在勃起状态下和松弛状态下大小的比较阐述了他们的具有革新意义的发现。

研究者发现，在80名男性被试中，松弛状态下阴茎长度的正常范围是从2.8英寸到4.3英寸，其平均长度大约为3英寸。在勃起状态下，阴茎长度的正常范围是从5.5英寸到近7英寸，其平均长度大约为6英寸。这些数字明显小于人们传统观念中所认为的大阴茎和小阴茎的长度。但更令人惊奇的是，当研究者测量勃起阴茎的长度时，他们发现松弛状态下较大的阴茎并不预示着它在勃起时也更大些。事实上，总体而言，他们发现，松弛状态下较小的阴茎在性兴奋时比松弛状态下较大的阴茎有更大的变化幅度。看一看下面的平均数值，松弛状态下3英寸长的阴茎可以增加到6英寸，而松弛状态下4英寸长的阴茎只增加了大约2.5英寸并最终达到6.5英寸。为了进一步说明这一发现，马斯特斯和约翰森报告了所观察到的最大的阴茎和最小的阴茎在松弛状态和勃起状态下的变化幅度。一位被试的阴茎在松弛状态下长度是2.8英寸，其勃起状态下的阴茎长度增加了3.3英寸，总长度达到了6.1英寸。另一名被试的阴茎在松弛状态下是4英寸，勃起时仅增加了2.1英寸，其最

终长度同样也是6.1英寸。

比以上这些阴茎的测量更重要的是女性的性快感和性满足取决于阴茎大小的观念。正像他们书中《对阴道的误解》一节所说明的那样，研究发现，以上这种观念是毫无根据的。在使用上述人造阴茎技术所做的观察中，他们得出结论，阴道是一种足以容纳不同大小阴茎的极富弹性的器官。“不管阴茎的大小如何，阴道总能在阴茎最初的几次抽动中使阴茎充满阴道”（p. 194）。此外，他们发现，在性反应周期的持续阶段（见表2），阴道口的内壁膨胀起来，足以紧紧缠绕住任何大小的阴茎。因此，作者的结论是：“显而易见，阴茎的大小在对女性的性刺激上通常只是个无足轻重的因素”（p. 195）。

性反应上的两性差异

尽管男性和女性在性反应周期上存在很多相似之处，但马斯特斯和约翰森也发现了一些重要的差异。他们发现的最著名且最具革新意义的差异涉及性反应周期的高潮阶段和消退阶段。高潮阶段过后，男性和女性都进入消退阶段，此时性紧张迅速降低，性器官还原为以前未唤醒的状态（这就是所谓的消肿）。马斯特斯和约翰森发现，此时男性存在一个不应期，即在此期间不管他所受到的性刺激的类型或数量如何，他在身体上都不能经历另一次性高潮。这一不应期可以持续几分钟，几个小时，或者甚至是一天，而且随着年龄的增长，不应期所持续的时间有不断延长的趋势。

马斯特斯和约翰森发现女性并没有明显的不应期，而且在有效的刺激下，女性能够在第一次性高潮后紧接着经历一次或多次性高潮，且不失去任何性唤醒的能力。和男性的情况不同，在性交过程中女性“能够使自己的性高潮体验持续相对更长的一段时间”（p. 131）。

尽管对很多女性而言，这种多次性高潮的能力已不是什么新闻，但并不广为人知。在马斯特斯和约翰森的研究以前，人们普遍相信男性有更强的性高潮能力。因此，这一发现与马斯特斯和约翰森的其他很多发现对人们所持有的男女性行为方面的文化和社会态度产生了深远的影响。值得注意的是，尽管女性在生理上能够体验多次性高潮，但并非所

有的女性都会去寻求或甚至渴望多次性高潮。事实上，很多女性从未体验过多次性高潮，但也非常满意自己的性生活。此外，很多体验过多次性高潮的女性称，一次性高潮就能使她们感到满足。就性行为的生理和情绪方面的满意度而言，个体之间的差异是相当大的。马斯特斯和约翰森试图探讨所有可能的性行为的生理反应。

批 评

对马斯特斯和约翰森早期研究的大部分批评主要是：（1）他们对性反应四个阶段的划分过于武断；（2）他们几乎没有讨论性行为的认知和情绪方面的内容。这两方面的批评多少都有点儿无的放矢，因为马斯特斯和约翰森在他们的研究一开始对此都有过考虑和交代。

如前所述，两位作者已充分意识到他们对反应周期的划分纯粹是人为的，但这些划分有助于人们研究和解释人类性反应的复杂过程。多年来，其他研究者提出了不同的阶段理论。例如，海伦·幸格·卡普兰提出了一个包括欲望、血管充血（生殖器的饥渴状态）和肌肉收缩（性高潮）的三阶段模型。这些阶段反映了卡普兰的观点，即在任何性刺激开始之前，对性反应的分析应该始于性欲的产生。而且她认为在兴奋期和持续期之间没有必要做明确的区分。她对性欲的强调引发了对马斯特斯和约翰森早期研究的另一种主要批评意见，即他们的研究缺乏对性反应的心理因素的关注。

然而，马斯特斯和约翰森再次明确指出，检测性行为的心理因素并不是他们此项研究的目标。不过他们相信，全面了解与性行为有关的生理知识对完满的性生活而言绝对是一个先决条件。而且，他们后来还出版了涉及人类性行为的心理和情绪方面的著作，并在其中对这个问题做出了令人信服的论述。

最后，自马斯特斯和约翰森的第一部著作问世以来的三十多年间，一直有研究者对他们把这些研究发现推论到所有人身上的可行性有所怀疑。例如，有研究发现一小部分女性也有不应期，在此期间，她们不能体验性高潮，此外也有一小部分男性能够体验多次性高潮，其间几乎不存在不应期。此外，虽然射精一向被认为是男性的专利，但也有一些不

确定的、尚存争议的证据显示一些女性（不过只是极小的一部分）偶尔会在性高潮时射液（对该研究的讨论参见 Zaviacic, 2002）。

结 论

让我们回到本讨论的开头部分，马斯特斯和约翰森研究的主要目的是要探讨性功能不全的问题，以便帮助人们解决它们。毫无疑问，他们达到了这一研究目的。几乎所有的性治疗，从勃起问题、性高潮缺乏到早泄、性唤醒困难等，都是建立在马斯特斯和约翰森的研究的基础上的。马斯特斯和约翰森为我们理解和研究人类性行为做出了难以估量的贡献。最近，人们对有关性知识的教科书进行调查后发现，和其他的研究者相比，马斯特斯和约翰森的研究被引用的次数更大，所占篇幅也更多。除此之外，在《人类的性反应》一书出版后的30年间，马斯特斯和约翰森继续着他们的研究工作，并将其研究发现应用到帮助人们实现性生活的和谐的实践当中。在他们的处女作问世4年后，他们又出版了《人类的性机能障碍》一书（1970），该书包括他们的早期研究，且直接将其成果应用于性问题的解决上。我们可以从他们随后出版的一系列著作中发现他们不断前进的脚印，这些著作包括：《快乐的结合》（1970）、《同性恋观》（1979）、《人类的性行为》（第5版，1995）、《危机：艾滋病时代的异性性行为》（1988）、《马斯特斯和约翰森论性与人类的爱情》（1986）、《异性恋》（1998）。

近期应用

在此要想从每年参考马斯特斯和约翰森早期研究的出版物中寻找具代表性的一部分，并将其罗列出来，这似乎是不可能的。这些出版物涉及的范围很广，从有关性的核心教科书（如 King, 2004; Strong et al., 2004）到心理学和性行为杂志中处于前沿的文章。为了证明其广泛的影响力，现将最近一些研究中引用马斯特斯和约翰森的1966年著作的例子列举如下。

有一项研究结合了马斯特斯和约翰森的开创性工作，设计实施了一次全国范围的关于女性性生活满意度的问卷调查，被调查者为近1000名年龄在20~65岁之间的异性恋女性（Bancroft et al., 2003）。这一研究的目的是调查女性性问题是否被视为与男性相似，以及药物（如伟哥）治疗的有效性问题。有趣的是，研究发现性反应的生理方面（唤起、阴道润滑、高潮）与被调查者的性困扰并没有强相关：“整体情况是，与女性性生理反应障碍相比，在性交过程中缺乏幸福感和负性情绪体验会对女性的性困扰起到更加决定性的作用。虽然我们没有男性在此方面的直接对应数据，但我们可以预测模式会有不同，对男性而言，生殖器的反应会更加重要”（Bancroft et al., 2003, p. 202）。换言之，女性最普遍的性问题的解决方法远比一粒“小粉药片”复杂得多。

另一项研究是基于马斯特斯和约翰森关于女性性欲与年龄的问题的研究（Gelfand, 2000）。作者指出，现在我们进入了21世纪，女性的平均寿命约为79岁，而且对于年长的女性来说，性也是她们优质生活中必不可少的一个组成部分。尽管我们必须承认，随着荷尔蒙分泌的减少和一些常见病的出现，女性会出现某些与年龄有关的不可避免的身体变化，但该作者认为，老年女性的性状况在对她们进行的医学诊断中起着核心作用。此研究和同领域的其他研究直接针对的是医学专业人员，他们需要对老年患者的疾病和健康状况做出临床诊断并给出治疗方案。越来越多的研究结果促使医生和其他健康专家认识到，性始终构成生活的一个重要部分，在对成年患者的治疗中决不应该被忽视，无论他们的年龄有多大。

还有一项引人注目的重要研究是以马斯特斯和约翰森的模型为基础，比较了脊髓受损的女性和脊髓未受损伤的女性的性反应（Whipple, Gerdes, & Komisaruk, 1996）。被试对阴道、颈部和高敏感区域进行自我刺激，研究者用生理测量和自我报告的方法评估被试的性唤醒和性高潮水平。过去，大多数研究者相信，脊髓受损的女性不可能达到性高潮。然而，在该研究中，脊髓受损的女性仍有性唤醒反应，并有几位被试还报告说她们达到了性高潮。事实上，和脊髓未受损的女性相比，更多的脊髓受损的女性在研究过程中报告了性高潮！

由此看来，人类生来具有性本能而且在整个生命过程中保持着性活

力，甚至是在严重的神经损害之后，仍然具有这种能力。感谢马斯特斯和约翰森所做的大量工作，使我们对包括人类性愉悦和性反应在内的生理过程的理解与半个世纪前相比前进了一大步，但是仍有大量问题有待研究。马斯特斯一直担任着圣路易 Masters & Johnson 学院的院长直到1994年退休。他于2001年2月16日死于帕金森症，享年85岁。

Bancroft, J., Loftus, J., & Long, J. (2003). Distress about sex: A national survey of women in heterosexual relationships. *Archives of Sexual Behavior*, 32, 193-208.

Gelfand, M. (2000). Sexuality among older women. *Journal of Women's Health and Gender-Based Medicine*, 9 (Suppl. 1), S15-S20.

Kaplan, H. S. (1974). *The new sex therapy*. New York: Brunner/Mazel.

King, B. (2004). *Human sexuality today*. Upper Saddle River, NJ: Prentice Hall.

Whipple, B., Gerdes, C., & Komisaruk, B. (1996). Sexual response to self-stimulation in women with complete spinal-cord injury. *Journal of Sex Research*, 33(3), 231-240.

Zaviacic, Milan (2002). Female urethral expulsions evoked by local digital stimulation of the g-spot: Differences in the response patterns. *The Journal of Sex Research*, 24, 311-18.

22 我能读懂你的脸！

Ekman, P., & Friesen, W. V. (1971). Constants across cultures in the face and emotion. *Journal of Personality and Social Psychology*, 17, 124 - 129.

如果你想到一些有趣的事儿，你的脸上会浮现出什么表情？再回想一下过去的伤感经历。你的面部表情会发生变化吗？答案是肯定的。毫无疑问，你能意识到特定的面部表情是与特定的情绪相对应的，而且在大多数情况下，你能通过某人的面部表情识别出他此时此刻的情绪情感。现在设想一下：如果一个人来自另一种文化背景，如罗马尼亚、苏门达腊、抑或蒙古，你还能借助他们的面部表情成功地识别他们的情绪状态吗？换句话说，你是否相信表现情绪的面部表情具有普遍性？大多数人相信他们能够辨认来自异域文化的人们的面部表情，但当他们想到异域文化与他们自身的文化差异悬殊时，他们又会变得犹豫不决起来。试想，不同文化在动作手势、个人空间、礼仪规范、宗教信仰以及态度等方面是多么不同。所有这些差异都会影响人的行为，因此如果有任何人类特征（包括面部表情）在所有文化中是完全一样的话，那该是多么不可思议啊！

在面部表情研究领域，保罗·埃克曼（Paul Ekman）是站在最前沿的卓越研究者。他的这篇早期论文详细描述了他的研究工作，研究旨在证明面部表情具有普遍性。尽管作者在论文的引言部分承认，先前的研究者已经发现了一些证据支持人的面部表情受到文化差异的影响，但他们认为这些证据是不充分的，即表达基本情绪的面部表情具有跨文化的一致性。

在开展该项研究的几年前，埃克曼和弗里森（Friesen）已经着手研究这方面的问题，他们在阿根廷、巴西、智利、日本和美国向具有大学文化程度的被试呈现人脸部的照片。结果来自所有国家的被试都成功地识别出对应于某种情绪的面部表情。研究者把这一发现作为面部表情具有普遍性的证据。然而，正如埃克曼和弗里森他们自己所指出的，由于参加上述研究的被试都能够接触到像电影、杂志、电视等国际性的大众传媒，而这些传媒又充斥着面部表情，因此他们欢迎各方面的人对他们的研究提出批评意见。因此，要找到一种从未接触过上述大众传媒的文化群体才有可能证明面部表情具有跨文化的一致性。试想在当今世界要想找到这样一种文化群体是多么困难（也许根本就不可能），即使在当时的1971年，也很不容易。

埃克曼和弗里森来到了位于新几内亚东南部的高原，为他们的研究寻找被试，在那里生活的弗尔族（Fore）人与世隔绝，其社会状态仍处于石器时代。很多当地居民几乎没有接触过西方或东方的现代文化。因此，除了自己的面部表情外，他们还没有接触过来自其他文化的表现情绪的面部表情。

理论假设

埃克曼和弗里森的研究所依据的理论假设是，对应于基本情绪的特定面部表情具有跨文化的一致性。埃克曼和弗里森用极为简洁的话对此进行了陈述：

本文的目的是考察这样一个假设，即处于前文明时期的人们，尽管他们没有接触过任何的异域文明，他们依然能和来自西方文明

和东方文明的人们一样，从相同的面部表情中识别出相同的情绪概念。(p. 125)

方 法

南弗尔族 (the South Fore) 是当地最与世隔绝的弗尔族分支。研究者从中选择的被试从未看过电影，不会说英语或洋泾浜英语 (一种掺杂了当地语言的英语)，从未和西方人工作过，并且也不住在西方人在当地的聚居区内。共有 189 名成人和 130 名儿童被选为被试，他们都来自总人口为 11 000 人的南弗尔族。对照组则选取了通过看电影、上教会学校等方式接触过西方文化的 23 名成人。

经反复尝试，研究者发现，让被试最有效地识别情绪的方法是给他们呈现三张印有不同面部表情的照片，同时读一段简短描述该情绪产生的情景或故事情节给被试听。每一段描述对应于其中一张照片。听完故事后，要求被试指出与某一故事情节最为匹配的面部表情。在故事的选择上主试非常谨慎小心以确保每种情境只与一种情绪有关，而且它必须能为南弗尔族人所辨认。表 1 列出了由埃克曼和弗里森编制的六个故事。作者解释说，与恐惧有关的故事必须编得长些，以避免被试将它与惊奇或愤怒相混淆。

研究者用男人、女人、男孩、女孩共 24 人的 40 张照片，作为六种情绪表现的样片。这些照片经此前来自其他文化背景的被试使用，已被证明是有效的。每张照片在被用作某种情绪的代表之前，至少须经东西方两种文明的 70% 被试的认定。

在正式的实验中，由一名研究人员和一名充当翻译的当地人组成一个主试小组，由充当翻译的当地人向被试解释任务并把故事翻译成当地的语言讲给他们听。主试向每个成人被试出示三张照片 (其中一张是正确答案，其他两张是错误答案)，然后告诉被试与正确照片相匹配的故事情节，最后要求被试挑出那张印有正确表情的照片。儿童被试的实验程序与成人被试的完全一样，所不同的是，主试只要求他们从两张照片中挑出正确的答案。给每个被试提供的照片有很多套，以确保每张照片

表 1 埃克曼和弗里森的对应于六种情绪的故事

情绪	故 事
1. 愉快	他的（她的）朋友来了，他（她）很高兴。
2. 悲哀	他的（她的）孩子（妈妈）死了，他（她）感到很悲伤。
3. 愤怒	他（她）很生气，而且要动手打架。
4. 惊奇	他（她）看到一件出乎意料的新玩意儿。
5. 厌恶	他（她）看见一件他（她）不喜欢的东西；或者他（她）闻到某种很难闻的东西。
6. 恐惧	他（她）独自坐在自己的屋子里，整个村子里没有其他人。屋子里没有刀，斧头，或弓箭。一头野猪正站在他的（她的）家门口，这个男人（女人）正盯着这头野猪而且非常害怕它。这头野猪一直在门口站了好几分钟，这个人正很害怕地看着它。这头野猪没有离开的样子，他（她）害怕它会咬他（她）。

(引自 p. 126)

不会在比较中重复出现。

充当翻译的当地人都经过严格的训练，以使他们不会对被试施加任何影响。主试告诉他们没有绝对正确的反应，并要求他们不要催促被试回答。此外，还教他们如何每次以同样的方式翻译同一个故事，如何使自己不对故事进行扩充或润饰。为了避免无意识的偏见，研究小组的西方研究人员不能观察被试，只负责对被试的回答进行录音。

请记住，所提供的照片中有西方人的面部表情，那么，弗尔族人是否能在甚至没见过西方人的情况下正确识别照片中所传达的情绪呢？

结 果

首先，埃克曼和弗里森分析了被试的回答是否存在性别差异以及成人和儿童间的差异。结果发现，成年妇女对参加实验表现得更加迟疑，她们比成年男子更缺少与西方人的接触机会。但不管怎样，在正确识别照片所代表的情绪的能力上既不存在性别差异，也不存在成人与儿童之间的差异。

表 2 和表 3 分别显示了成人和儿童在识别六种情绪时正确反应的百分比。需要指出的是，研究者并未要求所有的被试识别所有的情绪照

片，而且有些被试可能会被要求重复识别同一种情绪照片。因此，表中被试的数目并不等于参加实验的被试总数。被试除了在辨别恐惧和惊奇时的正确率稍低外，其他正确反应的百分比都达到了统计学上的显著水平。在辨别恐惧和惊奇时，出现了较多错误，甚至还有一组被试在故事情节描述的是恐惧情绪时，他们选择惊奇的次数竟占到了总次数的67%。

将受西方文化影响的被试（即对照组被试）与未受西方文化影响的成人被试比较，他们在正确匹配照片与故事的比例上不存在显著差异。年龄稍大的儿童与年幼儿童之间也不存在显著差异。正如你在表3中所看到的，儿童的成绩似乎比成人要好，但埃克曼和弗里森把这一现象归因于儿童完成的是二选一的任务，而成人完成的则是三择一的任务。

表2 成人正确识别照片所表现的情绪的百分比

故事所描述的情绪	被试数量	正确识别的百分比 (%)
愉快	220	92.3
愤怒	98	85.3
悲哀	191	79.0
厌恶	101	83.0
惊奇	62	68.0
恐惧	184	80.5
恐惧（含有惊奇的成分）	153	42.7

(引自 p. 127)

表3 儿童正确识别照片所表现的情绪的百分比

故事所描述的情绪	被试数量	正确识别的百分比 (%)
愉快	135	92.8
愤怒	69	85.3
悲哀	145	81.5
厌恶	46	86.5
惊奇	47	98.3
恐惧	64	93.3

(引自 p. 127)

讨 论

根据所获数据，埃克曼和弗里森便毫不犹豫且非常自信地下结论说：“成人和儿童的研究结果都明确地支持了我们的假设，即特定的面部行为与特定的情绪之间存在普遍的联系。”（p. 128）这一结论的基础是南弗尔族人没有机会掌握任何与西方人面部表情有关的知识，这样，除非面部表情具有普遍性，否则他们是无法进行正确识别的。

为对埃克曼研究结果进行复核（double-checking），研究者用录像机录下了当地人演示的同样六种面部表情。后来，他们把这些录像带放给美国大学生看，并要求他们对表情进行识别，他们都正确地识别了对应于每种情绪的面部表情。

上述两项研究的研究结果都否定了“与情绪相关的面部表情具有文化特异性”的观点，这种观点认为面部表情是一种与文化紧密相联的独特传统习俗体系，它对另一种文化的成员而言是不可理解的。（p. 128）

和上述发现不一致的一个例外是，被试在识别恐惧和惊奇这两种面部表情时出现了混淆。埃克曼和弗里森在解释这一例外时承认，情绪的面部表现确实存在某种文化差异，但这并不足以否认几乎其他所有的面部表情都能被来自不同文化的人们正确识别。研究者推测，恐惧和惊奇的混淆“也许是因为在该文化中，恐惧的事件几乎总是令人惊奇的，例如，邻村的一名充满敌意的成员突然出现；一场意想不到的招魂术或者巫师的表演等。”（p. 129）

研究结果的意义和近期应用

埃克曼和弗里森的研究科学地证实了人类的面部表情具有普遍性的猜测。然而，你或许仍会产生这样的疑问：“这一研究结果的重要性究竟如何呢？”这一问题的答案我们也许可以在心理学有关人类行为的先天—后天争论中找到。由于该研究中所涉及的六种情绪的面部表情几乎

不受文化差异的影响，我们也许可以下结论说这些情绪应该是先天性的。也就是说，人在出生时这些情绪就已在生物学意义上形成了。

行为学家对于表情具有普遍性的观点颇感兴趣的另一个原因在于，它已涉足了人类的进化问题。1872年，达尔文出版了他的经典著作《人类及动物的表情》。他认为，面部表情是一种适应机制，它有助于动物适应它们的环境进而提高其生存能力。从这一观点可以做进一步的推论，如果某些特定的信息能通过面部表情在动物的某个种系中或种系之间得到交流，那么，这将增加物种的生存机率。例如，恐惧的表情是一种无声的警告，它预示着食肉动物的出现将会带来危险；愤怒的表情可对地位低下的同类成员发出警告，要求他们从自己的身边走开；厌恶的表情所传递的信息是：“你做什么都行，就是千万不要吃它！”从而避免了一次潜在的食物中毒。然而，如果这些表情在所有的个体间不存在普遍性，那么它们对动物将毫无作用。虽然这些面部表情如今对提高人类的生存能力已不再那么重要，但这些表情所具有的普遍性的事实却表明，它们是我们的祖先在进化过程中传递给我们的，并且帮助我们达到了现在所处的进化高度。

另一项引人注目的研究证明了人类面部表情所曾经具有的生存价值。研究者（Hansen & Hansen, 1988）推测，如果某些诸如愤怒的面部表情能够对迫近的危险起报警作用，那么，它们相对于其他不具威胁性的面部表情，如愉快，应更易为人们所辨别。为了检验这一假设，他们向被试出示一些照片，这些照片上的人们具有各不相同的面部表情。在某些照片中，除了一人的表情是愤怒的以外，其余人的表情都是愉快的；而另一些照片则相反，即只有一人表情是愉快的，其余人的表情都是愤怒的。被试的任务是找出照片中那个具有不同表情的人。研究者记录下每名被试完成该任务的时间。当被试从很多愤怒的表情中寻找愉快的表情时，平均所需时间为1.45秒；而当被试从很多愉快的表情中寻找愤怒的表情时，平均所需时间为0.91秒，二者差异显著。此外，随着照片中的人数的增加，被试寻找表情愉快的人所花费的时间也相应增加，但寻找愤怒表情的人的时间却没有显著增加。这一发现以及其他类似的研究发现都表明，人类也许天生就对这类能提供生存信息的表情比较敏感，因为这种表情所传递的信息与生命息息相关。

来自其他领域的许多研究也借助埃克曼的早期发现,努力加深我们对存在发育或学习缺陷的儿童和成人的了解。其中一项研究发现,被诊断为自闭症(一种渐进性发育障碍,特征为语言缺陷、社会退缩、重复性自我刺激的行为)的儿童对基本情绪的面孔识别存在困难(Bolte & Poustka, 2003)。这种困难在不只有一个自闭症儿童的家庭中更明显,这也许可以解释为什么自闭症个体对其他人的情绪反应的解释存在困难。

埃克曼对面部表情的研究还在跨文化心理学研究中占有重要地位。此领域中的代表人物大卫·松本在对情绪与行为期望的跨文化间解释的研究中频繁引用埃克曼的概念(如 Matsumoto, Kasri, & Kooken, 1999)。另外,松本和埃克曼与其他研究者合作,一起进行了面部表情的跨文化性别差异研究(Biehl et al., 1997)。

然而,埃克曼研究的影响不仅限于对人类。他1971年的这项研究被一篇关于农场动物情绪的文章(Desire, Boissy, & Veissier, 2002)引用。这些研究者认为农场动物的健康在一定程度上取决于它们对周围环境的情绪反应。当动物个体与周围环境和谐相处时,健康达到最大化;但是“如果个体感觉到任何显著的不和谐,都会导致由于负性情绪体验带来的健康水平的降低”(p. 165)。显然有一群农场动物对环境的感觉肯定是非常和谐的,因为广告中是这样说的,“优质的奶酪来自快乐的奶牛,而快乐的奶牛则产自加利福尼亚。”

最后,另外一项引用了埃克曼1971年文章的研究致力于探讨特殊面部特征——眉毛——对面孔再认的影响(Sadr, Jarudi, & Sinha, 2003)。先前的研究更多是对眼睛、嘴巴进行的,而这些研究者发现,眉毛可能比眼睛的作用更重要。作者总结道:“在熟悉面孔中缺少眉毛会导致显著的再认障碍。实际上,缺少眉毛比缺少眼睛更能显著地引起面孔再认的困难。”(p. 285)所以,如果你需要有效的伪装,一定要把你的眉毛遮起来!

结 论

自埃克曼完成表情的跨文化早期实验研究的二十年以来,埃克曼或独自,或与弗里森等其他研究者合作,继续进行着他的研究工作。在这

一系列的研究中,有很多引人注目的研究发现。埃克曼后来涉足的“表情的反馈理论”(facial feedback theory)便是一个例子。这一理论主张,你的面部表情实际上又把所有的表情信息反馈到大脑,以帮助你解释正在经历的情绪体验。埃克曼通过鉴别与上述六种基本情绪有关的面部肌肉活动来检验他的观点。他指导被试控制不同的面部肌肉来模仿各种情绪,在此过程中,埃克曼便能据此测量与特定情绪相对应的生理反应指标,这种特定情绪仅是由特定的面部表情所导致,而不是真正的情绪本身(Ekman, Levensen, & Friesen, 1983)。

埃克曼还把自己的研究领域扩展到对欺骗的研究,即探索面部表情与形体表情如何泄露说话者本人是否在撒谎的信息。他的发现表明,仅观察说话人的面部表情时,人们正确判断说话人在说谎的水平大约略微高于随机水平;然而,当主试允许被试观察某人的整个身体时,被试的正确判断率将大大提高。这表明,人的整个身体或许比单独的面部表情更能提供与某种心理状态相关的线索(对此问题所做的详细讨论参见Ekman, 1985)。

埃克曼和他的合作者在用面部表情进行非言语交流的研究方面为我们提供了大量文献,并且他们仍在继续这方面的研究。毋庸置疑,该领域的研究将持续直到我们的研究目标最终实现,这一目标正如埃克曼和弗里森1975年出版的一本书《摘下你的情绪面具》的书名所描绘的那样。

- Biehl, M., Matsumoto, D., Ekman, P., Hearn, V., Heider, K., Kudoh, T., & Ton, V. (1997). Japanese and Caucasian facial expressions of emotions: Reliability data and cross-national differences. *Journal of Nonverbal Behavior*, 21(1), 3-23.
- Bolte, S., & Poustka, F. (2003). The recognition of facial affect in autistic and schizophrenia subjects and their first-degree relatives. *Psychological Medicine*, 33, 907-915.
- Desire, L., Boissy, A., & Veissier, I. (2002). Emotions in farm animals: A new approach to animal welfare in applied ethology. *Behavioural Processes*, 60, 165-180.
- Ekman, P. (2003). *Emotions revealed: Recognizing faces and feelings to improve communication and emotional life*. New York: Times Books.
- Ekman, P. (1985). *Telling lies*. New York: Norton.
- Ekman, P., & Friesen, W. (1975). *Unmasking the face*. Englewood Cliffs, NJ: Prentice-Hall.
- Ekman, P., Levensen, R., & Friesen, W. (1983). Autonomic nervous system activity distinguishes between emotions. *Science*, 164, 86-88.
- Hansen, C., & Hansen, R. (1988). Finding the face in the crowd: An anger superiority effect. *Journal of Personality and Social Psychology*, 54, 917-924.
- Matsumoto, D., Kasri, F., & Kooken, K. (1999). American-Japanese cultural differences in judgements of statement intensity and subjective experience. *Cognition and Emotion*, 13(2), 201-218.
- Sadr, J., & Sinha, P. (2003). The role of eyebrows in face recognition. *Perception*, 32, 285-293.

23 生活、变化和应激

Holmes, T. H., & Rahe, R. H. (1967). The Social Readjustment Rating Scale. *Journal of Psychosomatic Research*, 11, 213 - 218.

每个人都知道应激这一概念。对大多数人而言，应激是一种令人不快的、消极的情绪体验。尽管给应激下定义并不容易，但我们可以从这样一个角度来看待它，即应激是情绪的极端形式。以此而论，极度的恐惧、愤怒、悲哀，甚至是快乐都可能产生应激。请思考一下你最近一次处在严重应激下的情形：那种可能会持续几个小时甚至几天的应激。例如，你不得不搬到一个新的城市去住，你必须打一场官司，你与另一个人的关系出现了危机，你变换了工作，或是失业了，或正经历着其他使你倍感压力的变化。你明白我所指的应激状态——它往往持续一段时间，而你则不得不时时应对它。你会如何面对应激状态？你能得心应手地应对它吗？你是否发现它正威胁着你的健康？

应激与疾病的关系是本节，也是托马斯·霍尔姆斯（Thomas Holmes）与理查德·瑞赫（Richard Rahe）的这篇著名论文所关注的焦点。请仔细思考并回答以下问题：你认为应激与疾病有关吗？我敢打赌你会非常自信地回答：“是的！”但是，如果我在二三十年前向人们提出同样的问题，仅有一小部分人会给出肯定的回答。与此同时，在过去的二十多年间，心理学和医学界的研究人员共同合作，为应激与健康之间存在的相关提供了非常有力的证据，并且在认识和干预应激状态方面做了大量的工作。在行为科学领域，关注该问题的人被称为健康心理学家。你是否注意到刊登霍尔姆斯和瑞赫这篇文章的杂志主要是关注身心疾病的。身心疾病主要是由心理因素而非生理因素所导致的健康问题。这些疾病是真实存在的，其不适感和疼痛都是临床上的真实症状。我们不应把身心疾病患者与那些幻想自己正遭受着疾病折磨的疑病症患者（hypochondriacs）混为一谈。

健康心理学家所做的很多研究业已证明，在生活中，当人们必须做出某种重大的内在心理调整，以适应某种外部变化时，其患病机率将相

应地上升。我们称这些外部变化为生活应激。生活应激的程度会随时间而变化，或许在过去或现在的某一段时间内，很多变化接连发生，而在另一些时候，你的生活状态则保持相对稳定。生活应激还存在着很大的个体差异，在生活中你所遭遇的变化的多少与别人的并不相同。因此，如果我问你，在过去的一年里你经历了多少生活应激时，你将如何回答？很多？不多？还是中等？这些模棱两可的判断对那些致力于研究应激与健康的关系的科学家们来说是没有多大用处的。所以，对于该领域的研究人员而言，必须回答的一个重要问题是：如何测量生活应激？

显然，研究者不可能把人们带到实验室里，使他们面对生活应激事件，并使某种疾病在短时间内发生。首先，这种做法是不道德的；其次，它也不可能代表应激在真实生活中发挥作用的过程。为了解决这一难题，霍尔姆斯和瑞赫决定编制一个书面量表以测量生活应激。他们认为，以前对个体的应激水平的测量尝试仅仅停留在确定应激事件的数量和类型上。他们提出，我们应沿着上述研究路线继续探索以寻找一种测量各种生活应激事件所产生的不同应激程度的方法。这一观点背后的真正意图是：如果能编制出这样一种测量工具，那么它将把某个人的生活应激换算成一个分值，并将这一分值与他（她）的健康状况联系起来。

方 法

霍尔姆斯和瑞赫根据他们的临床经验，编制了一个由 43 项生活事件组成的量表，这些事件一般能使人们达到应激状态，因为它们均需要人们做出心理上的调整来加以适应。研究者将量表分发给 394 名被试，要求他们给量表上所列出的每一项应激事件打分。以下是施测时研究者读给被试听的部分指导语内容：

在打分时，请利用你已有的经验作答。这些经验指的是你的个人经验以及那些你从别人那里学来的经验。有些人比别人能更好地适应周围的变化，有些人只对特定的应激事件难以适应或易于适应。因此，对于每个应激事件，请你给出你认为适应它所需要的平均水平，而尽量不要以极端情况打分……在表中我们已给“结婚”

赋了一个任意值 500，在你评估其他的生活应激事件时，请问一问自己：“这件事所需要做出的调整是比‘结婚’更多些还是少些？所要花费的时间是更长些还是更短些？”（p. 213）

然后让被试以结婚的 500 分为参照给每项生活应激事件打分。如果他们认为某项生活应激事件比结婚需要的调整更多，那么该分值将比 500 高，反之亦然。最后，研究者将被试给每个条目所打的所有分数加以平均，然后再除以 10，从而得到各项应激事件的分值。

该方法极为简单和直接。这一研究的重要性和价值在于测量所获得的结果以及该测量工具的应用，这一测量工具被称为“社会再适应评定量表”（The Social Readjustment Rating Scale，简称 SRRS）。

结 果

表 1 按顺序列出了 43 个生活应激事件的排列等级和被试给每一项应激事件所打的平均分。不难发现，“配偶的死亡”被列为应激程度最高的生活事件，而“轻微触犯法律”则被评定为应激程度最低的事件。你可能还会注意到并非所有的条目都是消极的。根据霍尔姆斯和瑞赫给应激下的定义，像圣诞节、结婚，甚至是一次休假都可能产生应激状态，因为它们同样需要人们在心理上进行一定的调整。

为了检验评定的一致性，研究者把被试分成很多小组，以便求出不同小组评定结果间的相关。研究者从多个维度对被试的评定结果进行比较。这些维度包括：性别（男、女）、婚姻状况（已婚、未婚）、教育程度（受过高等教育、未受过高等教育）、种族（白种人、黑种人）、社会经济地位（较高、较低）、年龄（青年、老年）、宗教信仰（有、无）等等。结果显示，各组之间相关系数都很高，这表明被试评定结果的一致性很高。这就意味着霍尔姆斯和瑞赫可以非常自信地下结论说：《社会再适应评定量表》适用于所有人，对所有人都可达到近似相等的准确度。

讨 论

霍尔姆斯和瑞赫在他们的讨论中指出，所有列入《社会再适应评定量表》的生活应激事件都有一个明确的共同主题。他们解释道，每当这些应激事件在生活中发生时，都需要人们做出某种程度的调整、改变或应对。他们写道：“需要特别强调的是，所谓的调整是指在现有稳定状态的基础上的调整，而不是在心理意义、情绪、社会愿望上的改变。”(p: 217) 这就是为什么某些条目对一些人积极的，而对另一些人而言却是消极的，但不管是哪种情况，应激状态总会产生，而改变也总是必需的。

请注意，这篇论文所介绍的是一项运用《社会再适应评定量表》所进行的研究。如果你想亲身体验一下的话，只须查看下面的条目表，并圈出最近一年在你生活中所发生的生活事件。每项生活事件都被赋予了一定分值，这一分值被称为“生活变化单元”(LCUs)，然后计算你的生活变化单元总分，便能估计出你当前所面临的生活应激水平。现在请用一点时间来算算你的分值。如果你已经做完了这个测验，有没有觉得好象缺少了点什么？一点没错，所缺少的正是这一分值的意义，也就是你得到的这一分值对你的健康意味着什么。毕竟这才是研究者们编制该量表的真正目的。

霍尔姆斯和瑞赫并没有止步于《社会再适应评定量表》的编制，而是或继续合作，或独立研究，试图找出人们的生活应激分值与患病机率之间的关系。

后续研究

在20世纪60年代末期，《社会再适应评定量表》作为一种检验应激与疾病之间关系的工具为很多研究者所使用。该量表的价值在于它能够根据人们的生活变化单元分值对疾病进行预测。

早期的研究是让几千人填写《社会再适应评定量表》，同时让他们

表 1 社会再适应评定量表

排列等级	生活事件	平均分值
1	丧偶	100
2	离婚	73
3	分居	65
4	坐牢	63
5	家庭成员的去世	63
6	个人受伤或患病	53
7	结婚	50
8	失业	47
9	夫妻和好	45
10	退休	45
11	家庭成员健康状况的变化	44
12	怀孕	40
13	性功能障碍	39
14	家庭又添新成员	39
15	业务调整	39
16	经济状况的改变	38
17	密友的去世	37
18	换工作	36
19	与配偶争吵次数的改变	35
20	大笔金额的抵押贷款	31
21	抵押权或贷款权被取消	30
22	工作职责的改变	29
23	子女离开家庭	29
24	官司缠身	29
25	突出的个人成就	28
26	妻子开始或停止工作	26
27	新生入学或毕业离校	26
28	生活条件的改变	25
29	个人习惯的变化	24
30	得罪了老板	23
31	工作时间或条件的改变	20
32	搬家	20
33	转学	20
34	消遣方式的改变	19
35	宗教活动的变化	19
36	社交活动的改变	18
37	小笔金额的抵押贷款	17
38	睡眠习惯的改变	16
39	家庭聚会人数的变化	15
40	饮食习惯的改变	15
41	假期	13
42	圣诞节	12
43	轻微触犯法律	11

(引自 p. 216)

报告自己的既往病史。图 1 用图表的形式描述了这些研究发现（见 Holmes & Masuda, 1974）。在另一项对 2 500 名海军军人所做的测量中，研究者用《社会再适应评定量表》记录了他们在上船执行任务前六个月内生活变化单元的数量。在此后的海上执行任务的六个月期间，生活变化单元量低于 100 的军人平均患病 1.4 次，生活变化单元介于 300 到 400 之间的军人平均患病 1.9 次，而那些生活变化单元量在 500 到 600 之间的军人平均患病 2.1 次（Rahe, Mahan, & Arthur, 1970）。多年以来，这些研究连同其他一些研究都给予霍尔姆斯和瑞赫的观点以广泛的支持，也就是说，《社会再适应评定量表》在预测与应激有关的疾病方面是有效的。这些研究发现也将使你明白，你的量表得分究竟意味着什么。

你的分值（特别是当它较高的时候）可以作为你在生活中所处的应激水平的一种指标，同时它也可以表示这种应激对你的身体健康将有多大的危害。不过，在你开始担惊受怕之前，已经有人对《社会再适应评定量表》及其预测疾病的能力提出了中肯的批评。对此，我们有必要进行一些讨论。

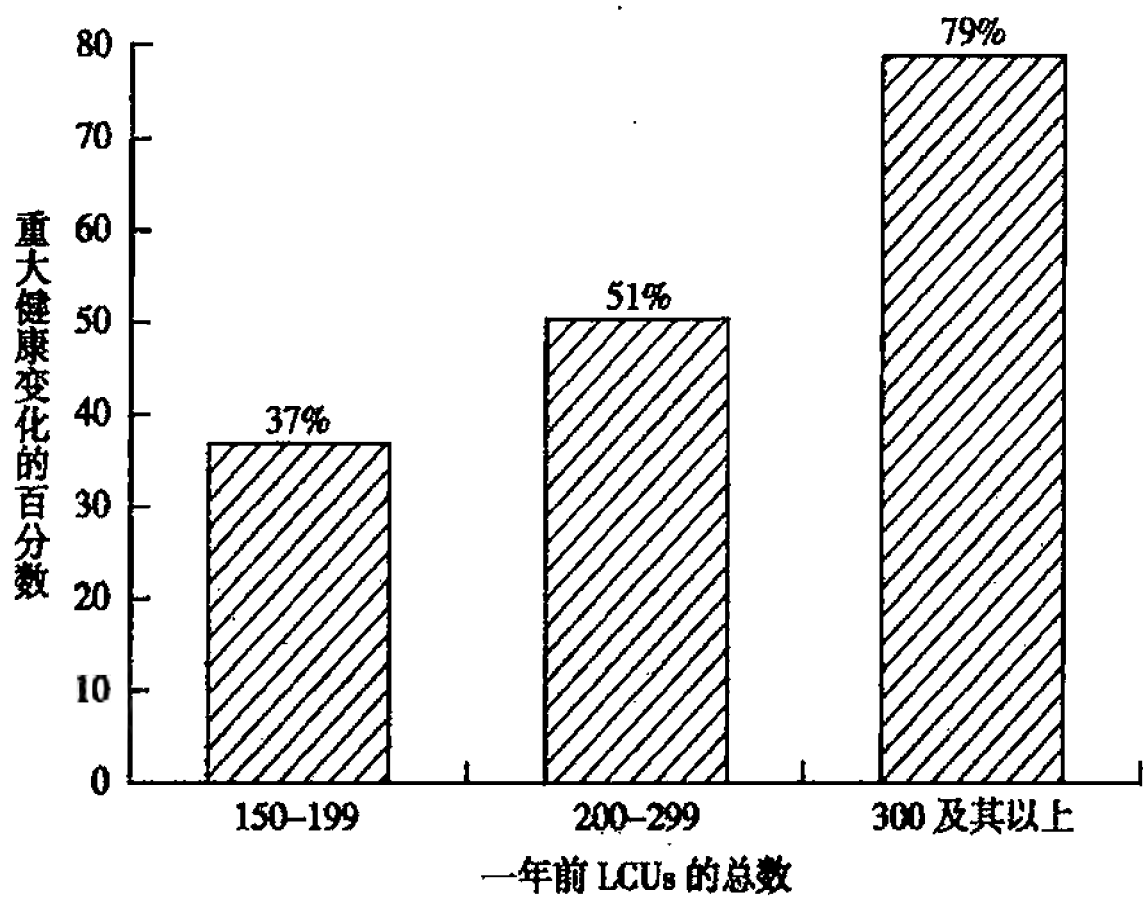


图 1 生活变化单元量与疾病的关系

批 评

从霍尔姆斯和瑞赫编制了《社会再适应评定量表》以来，很多研究者对该量表的准确性及其应用价值给予了关注（对这些批评意见的整理参见 Taylor, 1999）。其中受到批评最多的一个问题是：《社会再适应评定量表》既包括积极的生活事件，也包括消极的生活事件，而且这些生活事件中既包括那些个人可以控制和选择的事件（如结婚），也包括那些你无法控制的事件（如一个朋友的去世）。有研究已经表明，那些属于突发性的、消极的、不可控制的生活应激事件比那些积极的、可控的生活应激事件对疾病更有预测力。

还有一些研究者认为《社会再适应评定量表》是有缺陷的，因为它没能考虑不同人对某一特定生活应激事件会有不同的解释。例如，退休对某个人或许意味着其职业生涯的终结和被淘汰出局；但对另一个人而言，则可能意味着摆脱了单调枯燥的工作而重归自由。有研究者建议说，一个更精确的量表应允许人们检验某一生活应激事件，并能用更严格的方法为此应激事件评定出更精确的分值，科恩（Cohen）据此编制出《应激知觉量表》（The Perceived Stress Scale, 1983）。

此外，该研究计算量表得分与疾病的相关的方法也受到了质疑。经过严密的统计分析后发现，生活变化单元值对疾病的预测力是相当低的。事实上，它只占导致病人患病的全部变异因素的 10%。换句话说，如果你对 1 000 个人进行测量，并了解在以后 6 个月的时间内是否有人患病，但事实上，在这期间会有很多变异因素导致人患病或是不患病。如果他们全都完成了《社会再适应评定量表》，你将发现在所有可能导致健康问题的因素中，生活变化单元量仅占其中的 10%。尽管这一数字从统计学上看，已能说明生活变化单元量与疾病存在显著相关，但这也说明《社会再适应评定量表》无法对疾病进行很好的预测。从另一个角度看，如果你知道了某人的生活变化单元量，你对此人未来健康状况的预测显然比你没有掌握该分值时要准确得多。

你或许会问，既然《社会再适应评定量表》受到了如此严厉的批评，为什么它仍那么重要，仍被收录到这本书里呢？一个非常好的问

题。不要忘了，心理学历史上的很多突破性成果后来都被人们证明有这样或那样的缺陷，但这并不会削弱它们对我们有关人类行为的看法所产生的巨大影响。至于霍尔姆斯和瑞赫的工作，尽管它自身存在局限，但《社会再适应评定量表》作为一种广受欢迎的应激研究工具，其重要地位在自它问世以来的30多年间一直没有动摇过。

近期应用

尽管其他测量应激的工具已经或正在被发展，《社会再适应评定量表》仍被研究者广泛采用。这种应用的普遍性从以下数据就可以看出，从2000年到2003年中期在此版书准备期间，霍尔姆斯和瑞赫编制的量表被315篇研究文章引用！这比本书中其他任何文章的引用率都高，而且近30年来关于此量表所产生影响的类似统计数据每年都有。由于篇幅有限，在这里不可能对这类研究做出过多介绍，所以只能简短地介绍几篇最近的文章，来看看SRRS仍然在多个研究领域发挥着的作用。

有一个研究是利用《社会再适应评定量表》检测生活事件和无望感之间的关系（Haatainen et al., 2003）。研究者对来自正常人群（没有诊断出任何精神疾病）中的成年人进行长达两年的追踪研究。结果显示：在研究开始初期没有无望感的被试中有4%的人在两年结束时报告出现无望感，而56%最初存在无望感体验的被试，在两年后的报告中同样出现无望感。造成无望感产生或持续的主要生活事件包括财务状况变坏以及工作中的人际冲突。但是作者指出，被试生活情境的积极变化似乎可以使他们免于无望感体验（对于此问题更多的信息见“精神病理学”一章中Seligman对习得性无助的研究）。

一项研究采用霍尔姆斯和瑞赫的量表检测应激与酒精滥用之间的联系（Fouquereau et al., 2003）。被试包括酗酒者与不酗酒者两类人。要求被试在脑中想象虚构的场景，包括两种情况，一种是同时有多种生活变化事件的情景，另一种是一个社会压力情景。结果显示，酗酒与不酗酒者在评价场景的压力水平时程度相当，但在评价要不要在此情景中喝酒时却很不同。“不酗酒者认为情境中任何事件的联合都不具有刺激饮酒的可能性，但是酗酒者不但知觉到了独立的事件会引发酗酒的欲望，

而且在面对联合事件时，也应用相同的认知规则，最终也唤起酗酒的欲望”（p. 669）。作者认为这些结果可能对戒酒者找到在生活中减小应激的方法会有所帮助，让他们学会利用其他策略而非酗酒来应对生活中的应激事件。

最后，一项重要的跨文化研究探讨了把西方对应激的定义和理论应用于其他不同文化中的效度问题（Laungani, 1996）。以印度为例，作者发现，甚至单单“应激”这个词就很难翻译成其他语言，这向研究者提出了一个如何在非西方文化中使用《社会再适应评定量表》的问题。作者进一步指出，如果我们将《社会再适应评定量表》中所描述的西方对应激的定义强加给其他文化的人们，那么我们便无法为世界上大多数人提供一幅有关应激的本质和体验的确切图景。例如，对于那些处于集体主义文化中的人们（例如印度人、日本人或以色列人）而言，集体的利益高于个人的利益。与诞生《社会再适应评定量表》的西方个人主义文化（如美国人）相比，或许前者感受到的生活应激更少，也可能将另一些完全不同的生活事件看作应激之源（参见本书第七章的 Triandis 研究工作）。

研究中关于《社会再适应评定量表》的其他应用涉及诸多方面，其中包括（但并不仅限于此）：吸烟、免疫反应、创伤后的应激失调、警务人员的职业倦怠、虐待儿童、乳腺癌、糖尿病、医学院成就（medical school success）、慢性病、海湾战争对参战士人的配偶和孩子的影响、HIV 感染及爱滋病、自然灾害的心理影响、离婚和衰老等。

结 论

尽管应激确实与疾病有关，但二者之间的关系是相当复杂的，不是一个简单的问题。瑞赫本人曾建议，为了预测身心疾病，除了使用简单明了的生活变化单元量外，发生在每个人身上的一些其他因素也应加以考虑：

1. 过去，你曾经历过多少应激事件？
2. 你的应对技巧：在生活中的应激阶段，你的心理防御能力如何？

3. 你用于抵御无法在心理上应对的应激事件的生理系统（如你的免疫系统）如何？
4. 你是如何面对你的疾病的（如积极锻炼以求早日康复，寻求医疗帮助等）？

心理学与医学的学者通力合作，正在逐步破译导致疾病的心理因素。现在已达成了一项共识，即成功地治愈疾病必然涉及一个完整的人的两个方面——生理和心理。

Cohen S., Kamarck T., & Mermelstein R. (1983). A global measure of perceived stress. *Journal of Health and Social Behavior*, 24, 385–396.

Fouquereau, E., Fernandez, A., Mullet, E., & Sorum, P. (2003). Stress and the urge to drink. *Addictive Behaviors*, 28, 669–685.

Haatainen, K., Tanskanen, A., Kylmä J., Antikainen, R., Honkalampi, K., Koivumaa-Honkanen, H., Viinamäki, H., & Hintikka, J. (2003). Life events are important in the course of hopelessness—a 2-year follow-up study in a general population. *Social Psychiatry and Psychiatric Epidemiology*, 38, 436–441.

Holmes, T. H., & Masuda, M. (1974). Life change and illness susceptibility. In B. S. Dohrenwend & B. P. Dohrenwend (Eds.), *Stressful life events: Their nature and effects*. New York: Wiley.

Laungani, P. (1996). Cross-cultural investigations of stress: Conceptual and methodological considerations. *International Journal of Stress Management*, 3(1), 25–35.

Rahe, R. H., Mahan, J., & Arthur, R. (1970). Prediction of near-future health change from subjects' preceding life changes. *Journal of Psychosomatic Research*, 14, 401–406.

Taylor, S. (2002). *Health psychology*, 5th ed. New York: McGraw-Hill.

24 认知失调

Festinger, L., & Carlsmith, J. M. (1959). Cognitive consequences of forced compliance. *Journal of Abnormal and Social Psychology*, 58, 203–210.

你是否曾有过必须说或必须做与你意愿相反的事的尴尬境遇？很有可能！每个人都会碰到这种情况。当你不得不这么做时，你真正的态度或观点会发生什么变化？还是没有什么变化？也许它的确没有发生变化。然而，研究告诉我们，当你的行为和你的态度发生矛盾时，你的态度将会有所改变，为了与行为保持一致。例如，如果因实验要求而强迫一个人发表讲话并支持一种与他原来观点相悖的意见，那么他的真实态度也将渐渐转向他在讲话中所支持的观点。

20 世纪 50 年代初，许多研究把这种观点的改变归结为：（1）该次

演讲的心理复述 (mentally rehearsing); (2) 从相反立场寻找论据的结果。这些早期的理论认为,在完成上述心理任务的过程中,被试使他们自己相信了他们在讲话中所持的观点和立场。为了做进一步的推论,对做出与其自身所持观点相悖却令人信服的讲演的被试,研究者给予了金钱奖励。人们预测:被试所得到的奖励越多,他自己的观点将越容易改变。(这似乎很符合逻辑,不是吗?)然而,这又一次证明常识不能很好地预测人类行为,因为这些研究发现事实与人们预期的相反,即给被试的奖励越多,他们的态度改变得越少。从当时盛行的学习理论(操作性条件反射、强化理论等)角度看,研究者很难对上述发现做出合理的解释。

若干年后,斯坦福大学的心理学家利昂·费斯廷格(Leon Festinger)提出了颇具影响力且至今闻名于世的认知失调(cognitive dissonance)理论,用该理论便可解释上述看似矛盾的研究发现。“认知”一词指的是一种心理过程,如思想、观念、知识单元、态度或信念等;失调的意思就是不协调(out of tune)。基于此,费斯廷格主张,当你同时经历两种或多种彼此间不协调的心理过程时,这便是认知失调。一旦出现了这种情况,它将导致不同程度的不适感和紧张感,其程度取决于该认知失调对你的重要程度。进而,这种不适感会促使你做出某种改变以使它减弱。既然你不能改变你的行为(因为你已经这么做了,或是因为环境的压力太大),你只得改变你的态度。

费斯廷格创立这一理论的灵感来源于1934年印度发生的一场大地震。在这场地震后,可怕的谣言传遍了整个印度。其内容是,在此次地震灾区以外的地区将会有范围更广、震级更大的地震发生。这些谣传没有任何科学证据,但令费斯廷格不解的是,人们为什么会散布这种灾难性的、令人不安的谣传呢?不久,他恍然大悟:谣传不是用来增加不安的,而是用来为不安辩护的。也就是说,即便他们住在灾区外,这些人还是感到非常害怕。这就产生了认知失调,虽然缺乏科学证据,他们的这种害怕却无法调适。因此,他们散布这种谣传以证明他们的害怕是事出有因的,进而也就降低了他们的认知失调。他们使自己对世界的看法与自身的感受和行动相一致。

理论假设

费斯廷格的理论观点是：通常情况下在我们的社会里，个人所公开表达的看法与其私下里的观点或信仰是相一致的。因此，如果你相信X，但你却公开主张非X，那么你将会体验到这种由认知失调引起的不适感。不过，如果你识别到，自己之所以公开主张非X是由于某种不得已的原因，如压力、奖励、或者惩罚，那么你的认知失调将大大降低或者消失。因此，越将不一致的行为归因于自己的选择，你的认知失调就会越严重。

对你而言，降低这种令人不快的认知失调的方法之一是改变自己原有的观点，使之与自己的行为（即某种新主张）相一致。费斯廷格认为，当个体的认知失调很严重时，其态度和观点的改变幅度将是最大的。设想一下，假如某人给你一大笔钱，让你公开支持某种你原本反对的观点，而且你也同意这么做。再假设另外一个人向你提出同样的请求，但只给你一小笔钱，虽然这看起来完全不值得一做，但不管怎样你还是答应了。那么，在哪种情况下你的认知失调会更大呢？从逻辑上讲，在钱较少的情况下，你将经历更大的认知失调，这是因为你没有充足的理由为你那违背自己意愿的言行辩护。因此，根据费斯廷格的理论，在钱较少的情况下，你真正的观点将会有更大的改变。现在，让我们来看看费斯廷格和他的助手詹姆斯·卡尔史密斯（James Carlsmith）是如何设计实验来验证自己的认知失调理论的。

方 法

假设你是一名大学生，正在学习一门心理学导论课。该课程的要求之一是你必须在这一学期内以被试身份参加三个小时的心理学实验。你查看了布告栏，那里贴着许多心理学教授和研究生正在进行的心理学研究，随后你在一个耗时两个小时的名叫行为测量（measures of performance）的研究上签了名。这一研究由费斯廷格和卡尔史密斯主持，像很

多心理学实验一样，该研究的真正目的是对被试保密的，因为如果被试知道了研究的真正目的，其反应将会出现严重的偏差，进而使研究结果失效。实际的被试由71名正在学习心理学的低年级男生组成。

你在规定的时间来到实验室（这里的实验室就是一间房间）。工作人员告诉你这个实验需要花费一个多小时的时间，因此必须做两个小时的打算。既然还有一些剩余时间，实验者便告诉你，一些心理系的人正在就作为被试的感受这一话题访谈做过被试的大学生，而且让你参加完这项实验后也去接受访谈。随后实验者便给你布置了第一项任务。

你的面前放着一个装有12个线轴的托盘，主试要求你从托盘里拿出线轴放在桌上，然后再将线轴放回原处，并如此循环往复。你要用一只手以你自己的速度完成任务。与此同时，实验者拿着秒表在旁观看并做记录。就这样，你必须反反复复做30分钟。然后，主试拿走托盘，又给了你一块钉有48个方栓的板，你的任务是按顺时针方向将每个方栓旋转90度，如此循环往复再做30分钟！如果你觉得这种活动太过枯燥，那这正是该研究所欲达到的效果。按费斯廷格和卡史密斯的话说，“该实验阶段的目的就是要使所有被试产生一种一致的消极体验。”毫无疑问，你会承认这一目的已经达到了。完成了这些任务后，真正的实验才刚刚开始。

主试将被试随机分配到三种实验条件下。控制条件下的被试完成上述任务后即被带进另一个房间，就自己对刚刚完成的实验任务的反应接受访谈；其余的被试接着进行下一步实验程序。在完成消极体验任务后，实验者和除控制组外的被试进行谈话，似乎是要向他们解释该研究的目的。实验者对他们中的每个人都说了，你是A组的被试，你们这组在实验前没有得到与实验有关的任何信息；这个实验还有一个B组，对B组的被试我们在实验前会向他们传达这样的信息——这些实验任务是非常有趣的，而这一信息由一名伪装成大学生的已完成了实验任务的被试传递。请记住，所有这一切都是刻意布置的，为的是确保随后实验的关键部分真实可信。换句话说，这可被比作是封面故事（cover story）。

然后实验者离开房间几分钟。当他返回时，表情略显迟疑和困惑并继续对被试说，那名一直向B组被试传递信息的“大学生”打电话来说他病了，但现在还有一名B组被试在外面等待，而他们这会儿又很难

再找一个人填补这一空缺。然后，实验者很有礼貌地问被试是否愿意顶替这名“大学生”去向正在等候的 B 组被试传递信息。

实验者给愿意提供这一帮助的一些被试每人 1 美元作为酬谢，给另一些每人 20 美元。被试同意参加下一步实验后，实验者便交给他一张纸，上面标有“B 组”几个字，并写着这样一段话：“这项实验任务非常有趣，很好玩，我很高兴，真令人激动，令人兴奋。”然后实验者付给被试 1 美元或 20 美元，并将他带入一间房间，和新来的“被试”在一起单独呆上两分钟。两分钟后，实验者回到这间房间，对被试说了些感谢的话，然后把被试带进访谈室，让他们谈谈对实验任务的真正看法。这一访谈与先前对控制组进行的访谈完全一样。

整个实验程序是否略嫌复杂？其实一点儿也不。说得简洁明了一些就是，共有三组被试：一组被试因其就实验任务向后来的“被试”撒谎而得到 1 美元奖励；另一组被试因其撒谎而得到 20 美元；控制组被试没有撒谎。有 11 名被试的材料因实验程序出现错误而没有进入最后分析，因此，最终每组各有 20 名被试。

结 果

研究结果以每名被试在最后访谈阶段所表达的对实验任务的真实感受作为测量指标。要求他们对该实验做如下评定：

1. 这些实验任务是有趣且令人愉快的吗？以 11 点量表的形式进行评定，-5 代表非常枯燥以及使人厌烦，+5 代表非常有趣且令人愉快，0 代表这些任务是中性的，即不枯燥也不有趣。
2. 你对自己完成这些实验任务的能力了解多少？以 11 点量表的形式进行评定，0 代表毫无收获，10 代表收获非常大。
3. 你相信该实验及你所完成的实验任务是在测量某些重要的东西吗？以 11 点量表的形式进行评定，0 代表没有什么科学价值，10 代表科学价值非常大。
4. 你是否还愿意参加另外一项与之类似的实验？以 11 点量表的形式进行评定，-5 代表肯定不想参加，+5 代表非常想参加，0 代表

中立的看法。

表 1 中列出了所有被试对每个问题所作回答的平均值。问题 1 和问题 4 是用以说明费斯廷格的认知失调理论的，其结果表明组间差异非常显著。相对于那些得到 20 美元及没有撒谎的被试而言，得到 1 美元的被试更喜欢这些实验任务；这与此前该领域的一些研究结论相反，而且也和我们大多数人用常识对结果所进行的预料相反。这一研究发现既反映在对第一题（直接问题）的回答上，也反映在获得 1 美元的被试表示更愿意参加另一项类似的实验上（即问题 4）。

讨 论

用费斯廷格的话说，认知失调理论主张：

- 1. 如果一个人被别人劝说做了某种和他原来的观点相反的事或说了某些与他的真实观点相反的话，他会产生一种改变原有观点的倾向以使之与刚刚做过的事或说过的话相一致。
- 2. 引起撒谎行为的压力越大，则改变原有观点的倾向越弱。

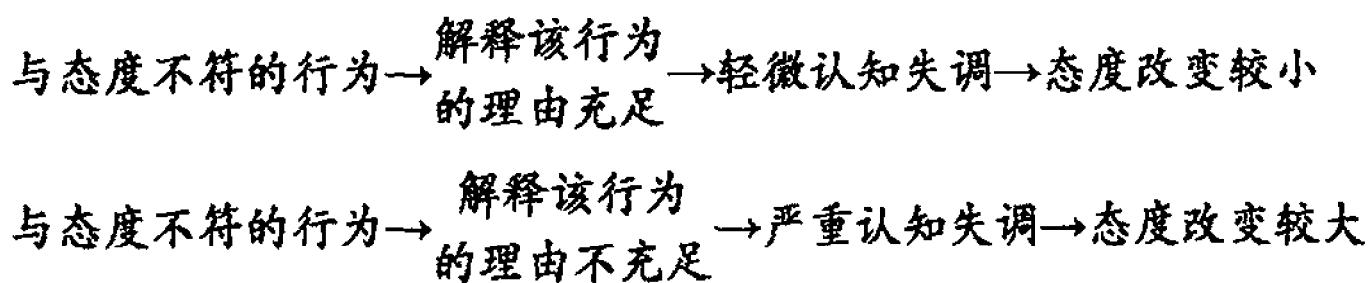
费斯廷格和卡尔史密斯的研究发现显然支持了这一理论。费斯廷格对此的解释是：当人们从事某种与态度不符的行为（撒谎）时，如果他们有这样做的充分理由（20 美元），他们将体验到较少的认知失调，因此他们改变观点的动机并不强烈。相反，如果他们的理由并不充分（1 美元），他们的认知失调将比较严重。因此，为了减少认知失调所引起的不适感，他们对原有的观点将做出较大的调整。

表 1 每种实验条件下的被试对访谈问题回答的平均评定值

问 题	控制组	1 美元组	20 美元组
1. 任务是否有趣（- 5 到 +5）*	-0.45	+1.35	-0.05
2. 有多大收获（0 到 10）	3.08	2.80	3.15
3. 科学价值如何（0 到 10）	5.60	6.45	5.18
4. 是否愿意再参加类似的实验（- 5 到 +5）*	-0.62	+1.20	-0.25

* 与费斯廷格和卡尔史密斯的研究假设有关的问题（引自 p. 207）

该理论可以用图解的形式表述如下：



质疑与批评

费斯廷格预料到，以前的研究者在其理论受到这一新观点的挑战时，会试图批评这一新的研究结论，并提出他们自己对这一研究结果的解释（诸如我们在本文开头所提到的心理复述及寻找论据）。为了反击这些批评意见，该研究对实验组的被试撒谎的实验片段进行了录音，并且由两个并不知情的评定者各自单独进行评定。统计结果显示，两组被试（1美元组和20美元组）在撒谎的内容或撒谎的说服力方面不存在显著差异。因此，唯一剩下的对该研究结果的明确解释便是费斯廷格的认知失调。

自费斯廷格和卡尔史密斯提出认知失调理论以来，许多其他研究者对该理论进行了修正，但并不否定该理论。库珀和法齐奥对各种修正意见进行了总结（Cooper & Fazio, 1984），他们还提出由认知失调所引起的态度改变必须经过4个必要的步骤：第一步，这种与态度不符的行为必须导致你不乐于接受的消极结果。在费斯廷格和卡尔史密斯的实验中，被试不得不向“新来的被试”撒谎以说服他们参加一个令人厌烦的实验，这就导致了所需的消极结果。这也就是你根本无法忍受某人的穿着却恭维他时，你对他穿着的态度没有改变的原因。

第二步，个人必须对消极结果承担责任。这通常涉及到是否有选择权的问题。如果与态度不符的行为是你自己的选择，且导致了消极结果，那么你将体验到认知失调。但如果有人强迫你这样做，你将不会感到自己对此有责任，因而也就不会产生认知失调。尽管费斯廷格和卡尔史密斯在论文的标题中使用了“被迫服从”（forced compliance）一词，但实际上被试仍相信其行为是自愿的。

第三步，研究表明，生理唤起（physiological arousal）也是认知失

调过程中必不可少的组成部分。费斯廷格认为失调是一种促使我们改变态度的令人不适的紧张状态。的确，有研究已经证明，当被试以与态度不符的方式自主行事时，他们体验到了生理上的唤起。尽管费斯廷格和卡尔史密斯没有测量被试的生理唤起，但可以肯定地说，生理唤醒是存在的。

第四步，个体必须意识到自己所体验到的唤醒是由自己所做的与态度不符的行为引起的。在费斯廷格和卡尔史密斯的研究中，被试体验到的不适感可以明确地归结为是他们向新来的被试撒谎而引起的。

费斯廷格和卡尔史密斯的认知失调理论已经成为被人广泛接受且经得起检验的心理学研究成果。大多数心理学家都认为有两个基本过程足以使我们改变自己原有的观点和态度：其一是劝说，即其他人不遗余力地说服你改变自己的观点；其二就是认知失调。

近期应用

费斯汀格和卡尔史密斯的研究理论和结果不断得到社会科学研究领域的支持和肯定。一项有趣的研究发现，仅仅是由于观察到你喜欢和尊敬的人做出与你的态度不一致的行为，你就会体验到认知失调并改变你自己的态度，完全不需要亲身参与（Norton et al., 2003）。作者把这个过程称为替代性失调（vicarious dissonance）。在这项研究中，大学生在一个有争议的问题上听到一些与他们态度相反的演讲（关于增加大学学费的问题）。对于其中一些大学生，他们听到的关于支持增加大学学费的言论是来自于他们自己学校（“内群体”）；而另外一些人，他们听到的言论是来自于其他大学中的学生（“外群体”）。当内群体成员提出此言论时，被试感到认知失调，而在增加学费的问题上的相反态度有所减弱。另一个研究结果更有力地显示出替代性失调，研究者发现被试根本不必亲耳听到某些言论，只简单地了解到内群体成员同意发表支持学费增加的演讲，就会产生失调，进而引起态度改变。

颇具吸引力的另一项研究在另一个完全不同的领域使用了认知失调理论，它解释了为什么药物滥用者会在因违反了服药者驾车的相应规定而接受了强制治疗之后仍继续在药物的作用下驾车（Albery et al.,

2000)。研究发现,那些在药物作用下继续驾车的药物滥用者认为只有酒精才会大大提高事故发生的危险性,而非药物。在解释这一现象时,费斯廷格和卡尔史密斯的理论又发挥了核心作用:被试在忍受了一段长时间的治疗后,在药物作用下驾车时会产生令人不快的认知失调,这种认知失调只能通过彻底改变对药物的态度才能得以解决(在这种情况下称为“否决”)。

最后,加利福尼亚州立大学的心理学家艾略特·阿伦森(Elliot Aronson)完成了一项以费斯廷格的认知失调理论为基础的重要研究,该研究的目的是改变学生的危险性行为(Shen, 1997)。研究者要求热衷于性行为的学生就使用避孕套能减少感染爱滋病的机率为主题做一段宣传录像。做完录像后,其中一半的学生被分为多个小组,研究者鼓励他们就为什么大学生不必使用避孕套的问题展开讨论,并透露他们自己不使用避孕套的经历。换言之,这些被试不得不承认他们并不总是坚持自己在刚刚录像中所宣扬的立场。这样,他们便不得不面对自己的言行不一。参与录像制作的另一半学生没有参与后面的讨论。当研究者给所有学生一个购买避孕套的机会时,与未参与讨论的学生相比,自相矛盾组的学生购买避孕套的人数更多。更重要的是,3个月后,当被试就他们的性生活接受访谈时,92%的自相矛盾组的学生声称他们在性交时一直使用避孕套,而在未参与讨论组,只有55%的学生声称自己一直使用避孕套。这是一个认知失调起作用的典型例子。你面对自己的言行不一致的机会越多,你所体验到的认知失调就越严重,因而你改变自己行为的动机也就越强。阿诺松坚信认知失调在改变现实行为方面具有重要作用,他解释说:“我们大多数人经常会有言行不一的时候,这是因为我们会对这样的行为熟视无睹。但是如果有人站出来而且迫使你正视它,你可能就不会再对其置之不理了。”(Shen, 1997, p. A15)

- Albery, I., Strang, J., Gossop, M., & Griffiths, P. (2000). Illicit drugs and driving: Prevalence, beliefs, and accident involvement among a cohort of current out-of-treatment drug users. *Drug and Alcohol Dependence*, 58(1-2), 197-204.
- Cooper, J., & Fazio, R. (1984). A new look at dissonance theory. In L. Berkowitz (Ed.), *Advances in experimental social psychology*. New York: Academic Press.
- Norton, M. I., Monin, B., Cooper, J., & Hogg, M. A. (2003). Vicarious dissonance: Attitude change from the inconsistency of others. *Journal of Personality and Social Psychology*, 85, 47-62.
- Shen, C. (1997, June 20). A University of California psychologist investigates new approaches to changing human behavior. *Chronicle of Higher Education*, 43(41), A15.

人 格

有时你会问自己：“我是个什么样的人？”这是人格心理学家最为关心的一个问题。研究人格就是要力图揭示那些使每个人独一无二的人格特征及其起源。当行为科学家谈到人格的时候，他们通常指的是那些相对稳定的、具有跨情境和跨时间一致性的品质。也就是说，你的人格特征不会每天、每周抑或每年都有变化。相反，你的人格特征总有一些是恒定且可预测的。这种可预测性正是那些研究人格的学者最感兴趣的。在过去的很多年里，心理学家已经在理论上提出了几百种人格特质，其中的绝大多数都引起了太多的讨论和激烈的争论，常常搞不清楚它们是否能够真正测量出个体间的差异。当然，经反复验证，也有几个因素能够可靠地预测某些特定的行为，而这些就是本章所要讨论的重点。

第一篇文章讨论的是朱利安·罗特的著名研究，它主要关注的是人们对生活中控制点的看法。一些人相信他们的生活是被外部因素所左右的，比如命运；而另一些人则认为他们的生活是由内部因素掌控的，即他们是自己生活的主宰。这种外部对内部的品质已被证明是反映个人人格特征的一种具有一致性和重要性的因素。接下来的文章是关于桑德拉·贝姆在20世纪70年代的研究，该研究颠覆了世人对性别构成的基本看法。第三篇文章所介绍的研究影响广泛：该研究率先确定了所谓的“A型”与“B型”人格的存在，并解释了“A型”个体为什么更容易患冠心病。最后，是对心理学各领域都颇具影响力的第四篇文章。该研究提醒我们必须把人类行为放在一种文化背景下加以考虑。此处我们所

要讨论的是哈里·川迪斯在过去 30 年间经仔细探索所构建的令人信服的理论，即认为我们可以将大多数人类社会划分为集体主义文化和个人主义文化两种。这种看似单一（尽管肯定不简单）的维度却在很大程度上解释了文化背景对个体的人格特质所造成的极其深远的影响。

25 你能主宰自己的命运吗

Rotter, J. B. (1966). Generalized expectancies for internal versus external control of reinforcement. *Psychological Monographs*, 80, 1-28.

你的行为后果是由你本人控制还是由外在力量所左右？请你思考一下这些问题：当某种好事发生在你身上时，你认为这是实至名归还是运气所致？而当某种不好的事情发生时，你会认为这是自己的责任还是把它归结于命运？这一问题可以用更正式的心理学术语表述如下：你相信在你的行为及其后果之间存在某种因果关系吗？

作为心理学历史上最有影响力的行为主义者之一，朱利安·罗特认为个体在某些事件原因的归因方面存在很大的差异。当人们把自己的行为后果归因为运气、命运或是他人力量的影响时，罗特认为这种人持有外控点（external locus of control）的信念；与之相反，如果人们把行为后果归因于自己的行为 and 人格特征，则他们就具有一种内控点（internal locus of control）的信念。在他这篇于 1966 年完成并被频繁引用的论文中，罗特解释说，一个人看待事件的内外倾向可以用社会学习理论加以解释。

在社会学习理论看来，一个人在从婴儿成长为儿童的这段时间内，会受到某种形式的强化而习得一些行为。这种强化增加了儿童对某种特定行为将引起某些他们想要的强化的预期。这种预期形成之后，取消强化将导致这种预期渐渐消退。因此，有时人们认为强化与行为是相关联的，有时却不是这样（参见斯金纳对关联性问题的讨论）。随着儿童的成长，一些儿童经常感受到其行为与强化的直接联系；而对其他儿童而

言，强化似乎并非由其自身的行为所导致。罗特称，个体所有的具体学习经历使其对强化是内控还是外控形成了一种总体预期。

罗特写道：“随着在文化上将情境类分的社会决定型情境和技能决定型情境，这些总体预期将导致行为表现出特征差异，并进而在特定条件下，演变出个体差异”（p.2）。换言之，你已经习惯于对自己的行为后果做内控或外控的解释，这将影响到将来你在几乎所有情境中的行为。罗特坚信，不论是外控还是内控，你对控制点的解释始终是你个性特征的重要组成部分，也是你人格的一部分。

现在，让我们回过头来再看本文开头所提出的问题。你认为自己是内控的还是外控的？罗特试图研究人们在这一维度上的差异，当然他不只是简单地对被试进行询问，而是编制了一套用以测量个体的控制点的测验。一旦测量出人们的这种特征，他便能进而研究该人格特征对个体行为的影响了。

理论假设

罗特打算在他的研究中证明两个要点。首先，他预言可以编制出一个测验，以便我们能够可靠地测量出个体在生活中内控或外控倾向的程度。其次，他假设人们在同一情境中对强化原因的解释将呈现出稳定的个体差异。罗特力图通过将各种情境下的内控行为和外控行为进行比较，以此来验证他的这一假设。

方 法

罗特设计了一个包括很多成对陈述句的量表。每对句子中包括一句反映内控点的陈述句和一句反映外控点的陈述句。给被试的指导语是从每一对陈述句中“挑选出一句话，它所描述的情况必须是你认为自己在身临其境时更有可能发生的情况，即你一定要选择那个对你来说更真实的陈述句，而不要选择你认为应当选择或希望它成为事实的陈述句。这是一种对个人信念的测量，回答显然没有对或错之分”（p.26）。该测

验采用了迫选法，即迫使被试在每对陈述句中选择一句，既不能不选，也不能都选。

罗特的这一测量工具几经修订和改进。早期的量表包括 60 对陈述句，但经过各种信度和效度的检验后，量表的条目精减到 23 项。为了掩盖该测验的真正目的，后又加入了 6 个补充项目。这样的补充项目常常出现在类似的测验中，因为被试如果能够猜出测验的真正目的，他们可能采用某种方式改变其回答，以求更好的表现。

罗特称他的测验为 I-E 量表 (I-E scale)，这也是如今广为人知的该测验的名称。表 1 列出了取自 I-E 量表的一些样题，以及补充项目的样题。如果你浏览一下这些项目，就会相当清楚哪些陈述句测量的是内控倾向，哪些陈述句测量的是外控倾向。罗特声称他的测验所测量的是一个人的 人格特征中内控或外控的程度。

罗特接下来要做的便是证明内—外控人格特征能够准确预测人们在特定情境中的行为。为此，他在自己的几项研究中（由罗特和其他人共同完成）报告说，被试所得到的各种 I-E 量表的分数与他们在生活中所

表 1 罗特 I-E 量表的样本项目和补充项目

项目 #	陈述句
2a	人们生活中很多不愉快事件的发生都部分地缘于运气不好。
2b	人们的不幸是由他们所犯的错误导致的。
11a	成功靠的是努力工作，运气只起一点点作用或者根本不起作用。
11b	找到一份好工作主要靠的是在恰当的时间出现在恰当的地点。
18a	大多数人没有意识到他们的生活在某种程度上是被偶发事件所左右的。
18b	世上根本就没有“运气”这回事。
23a	有时我不能理解老师是怎样给我打分的。
23b	我的努力程度和学习成绩之间有直接的关系。
—	补充项目
1a	孩子们之所以有麻烦，是因为父母对惩罚太多。
1b	今天的孩子所面临的困难是父母对他们过于随和。
14a	世上有一无是处之人。
14b	每个人都有一些优点。

(引自 pp. 13 - 14)

经历的各种事件中的行为表现存在显著相关，这些事件包括赌博、政治激进主义、劝说、吸烟、成就动机以及从众倾向等。

结 果

下面我们对罗特在该领域研究中的早期发现做一简要总结。（完整讨论以及参考文献的引证参见原文第 19 - 24 页。）

赌 博

罗特研究了赌博行为与控制点的关系。研究发现，经 I - E 量表测得的内控型个体倾向于对有把握的事情下赌注，且相对于小概率事件而言，他们更喜欢中等概率；相反，外控型个体更愿意在风险较大的赌博中下更多的赌注。此外，外控型个体在下注时更倾向于采用被人们称为“赌徒谬误”的异常方式（例如，对根据个人猜测应该出现而实际出现概率甚微的某个数字下更大的赌注）。

劝 说

罗特引用了一项有趣的研究，该研究用 I-E 量表选取了两组学生，一组为高度内控者，另一组为高度外控者。两组被试对校园里的男女生联谊会大体上持相似的态度。主试要求两组被试劝说其他的学生改变对上述组织的看法。结果发现，内控组被试比外控组被试做得更成功，而其他的研究则发现，内控型被试更不愿在态度方面受他人的影响。

吸 烟

内控倾向似乎与自律存在相关。罗特提及的两项研究均发现：（1）吸烟者比不吸烟者更倾向于外控；（2）那些接受烟盒上有关吸烟危害健康的警示并戒了烟的个体更多地倾向于内控，尽管不论是内控型个体还是外控型个体，他们都相信这种警示是正确的。

成就动机

如果你相信自己的行为决定着自己的成就,那么从逻辑上讲,你应该比那些认为成功更多取决于命运的人有更强的成就动机。罗特对1000名高中生所做的研究表明,I-E量表中的内控得分与预测成就动机的17个指标中的15个存在正相关。这些指标包括上大学的计划、用于做家庭作业的时间、父母对子女的在校表现的感兴趣程度等。这些与成就动机有关的因素更可能从具有内控倾向的学生身上发现。

从 众

罗特引用所罗门·阿希所做的从众实验来证明自己的观点,在该实验中,主试让被试处于一个大多数人都认可同一个不正确答案的情况下,以判断被试的从众行为(参见阿希的从众实验)。主试允许被试对他们判断的正确性下赌注(钱由实验者提供)。在这样的条件下,与外控倾向的被试相比,那些具有内控倾向的被试更少服从大多数人的意见,而且当他们的判断与大多数人相反时,他们下的赌注更多。

讨 论

在罗特论文的讨论部分,他提出了人们在内外控维度上存在个体差异的可能原因。他援引了很多研究用来说明,内、外控倾向形成的可能原因有三:文化差异、社会经济水平的差异以及父母教养方式的差异。

有一项研究发现,不同文化间个体的控制点倾向存在一些差异。在美国的一个相对封闭的社区中,主试比较了三个不同的群体,即印地安人后裔、墨西哥裔美国人和白种人。结果发现,一般而言,那些具有印地安血统的个体最具外控倾向,而白种人最具内控倾向,墨西哥裔美国人在I-E量表上的得分介于二者之间。以上结果与被试的社会经济水平无关。

罗特还引用了一些早期实验的研究结果,这些结果表明,即便在某

一特定的文化中，控制点的倾向也与个体的社会经济水平有关。社会经济水平较低的个体具有更大程度的外控倾向。

父母的教养方式被罗特视为是个体习得内、外控倾向的一个显而易见的原因。虽然当时并没有拿出用以支持该论断的研究证据，但他认为父母在教养孩子时所采取的奖励和惩罚的方式若常与孩子的表现不一致，或是让人捉摸不定，那么这将会导致孩子形成外控的倾向（稍后我们将对此问题做更详细的讨论）。

罗特总结了他的研究成果并指出，研究结果的一致性可以让我们得出如下的结论：控制点是一种在各种情境中一贯起作用的可界定的个体特征。而且，个体的内外控维度对行为的影响是使不同的人在面对同一情境时采取不同的行动。此外，罗特声称控制点可以进行测量，而且I-E量表正是测量这一指标的有效工具。

最后，罗特作出了如下假设，那些具有内控倾向的个体（如那些坚信自己能掌握自己命运的人）较那些具有外控倾向的个体更可能会：
(1) 为了改进自己将来在一些特定情境或类似情境中的行为而尽力从该情境中获取更多信息；
(2) 更主动地改变和改善他们的生活状况；
(3) 更加看重成就和内在技能；
(4) 更能抵制他人的影响。

后续研究

自罗特编制了I-E量表以来，已有数百项研究检验了控制点与各种行为之间的关系。以下便是我们对这些涉及林林总总的人类行为的研究所做的简要介绍。

在1966年的论文中，罗特谈到了控制点与人体健康的关系。从那时起，许多其他的研究也做了相同的检验。在一篇对控制点研究的综述文章中，斯特里克兰（Strickland, 1978）发现，内控型个体一般对自己的健康更加负责，且更可能采取健康的行为方式（如不吸烟以及养成更合理的营养搭配习惯等），而且在实际生活中更关心如何避免意外事故。顺便提及的是，研究已经发现内控型个体一般应激水平较低，而且很少患有与压力有关的疾病。

罗特关于教养方式与控制点存在相关的假设已经得到了部分验证。

有研究表明,那些具有内控倾向的孩子的父母更有爱心,对孩子采取前后一致的奖惩约束,且更加注意教导孩子对自己的行为负责。具有外控倾向的孩子的父母则更加专制和严厉,且不给孩子更多的自律的空间(对此类发现的讨论参见 Davis & Phares, 1969)。

一项颇具吸引力的研究证明,控制点的概念有可能预示着社会性问题或灾难性问题。西姆斯和鲍曼(Sims & Baumann, 1972)运用罗特的理论解释了为什么阿拉巴马州死于龙卷风的人数会大大多于伊利诺斯州。这些研究者注意到,美国南部由龙卷风造成的死亡人数是中西部的5倍,进而他们着手追根溯源。他们一一排除了与物理因素有关的解释,如龙卷风的强度及严重程度(事实上,发生在伊利诺伊州的龙卷风更为严重),龙卷风发生的时段(在这两个地区夜间发生的龙卷风次数相等)、商用建筑和居住房屋的建筑类型(水泥砖石结构的建筑与木制建筑会由于不同的原因而具有同等程度的危险性)以及安全警报系统的质量(在安装警报系统之前,阿拉巴马州的死亡率也与现在一样高)。

排除了所有明显的环境因素之后,西姆斯和鲍姆认为差别可能源于心理变量,并提出把控制点概念列为一种可能的影响因素。他们采用I-E量表的修订版测试了伊利诺伊州和阿拉巴马州四个县的居民,这四个县的龙卷风以及致人死亡龙卷风的发生率相近。他们发现,阿拉巴马州人的回答比伊利诺伊州人的回答具有更加明显的外控倾向。循着这一发现并结合当地居民面临龙卷风时的行为及对他们就问卷中有关项目回答的分析,研究者得出了如下结论:内控倾向使个体在面临龙卷风时能存活下来(如内控者关注新闻广播或者会提醒其他人注意危险)。这是由于他们坚信自己的行为在改变事件的后果上能发挥作用。在该研究中,阿拉巴马人被视为“更缺乏自信,更缺乏采取有效行动的信心。……这些资料……为我们提供了颇具启发性的证据,那就是人格特征在决定人与自然相互作用的质量中发挥着多么积极的作用”(Sims & Baumann, 1972, p. 1391)。

近期应用

自从该篇论文在1966年发表以来,如果说已有几百项研究借鉴了

罗特的“控制点”理论，那么这一数字是大大低估了实际情况。事实上该数字或许应为几千项！在本书出版前的3年里，在专业文献数据库中检索到有110篇文章引用了罗特的早期研究。而在之前的6年里，罗特的研究被引用了700多次。罗特理论受到大家的信赖，这就清楚地表明了人们对内外控人格维度的影响及效度的广泛认可。下面是曾引用过罗特开创性工作的大量新近研究中的一部分代表。

当你身处困境，感觉事情并没有按照你想象的方式发展时，会不会觉得自己有些可怜？心理学家把这种反应称作“自怜”。一项研究（Stober, 2003）表明，自怜与某些人格特征有密切联系，诸如愤怒、孤独以及内外控的信念。研究中最有说服力的发现就是关于自怜与控制点的关系研究。“对控制点的信念，自怜倾向得分高的个体，普遍表现出外控倾向，认为他们自己会受到运气和其他力量的控制”（p. 183）。除此之外，自怜也与抑郁有一定的联系，这种联系也与外控制点有关联（Yang & Clum, 2000）。两者的关系会在塞里格曼的习得性无助研究讨论的后半部分有更加详细的阐述。

通常，当我们讨论罗特对控制点的研究时，一个随之而来的话题便是被试的宗教信仰问题。很多有宗教信仰的人相信，有时将自己的命运交给上帝不仅符合他们的心愿而且是合适之举。然而，根据罗特的理论，此举将预示着一种具有消极意义的外控倾向。不久前，有人在《心理学与宗教》杂志上发表了一篇颇引人注目的文章，阐述的正是这一论题（Welton, Adkins, Ingle, & Dixon, 1996）。研究者使用不同的控制点量表和分量表，分别评估了被试的内控点水平、知觉到的受有影响力的其他人控制的水平、受运气和上帝控制的水平等。结果发现，在“受上帝控制”维度上得分较高的个体身上也发现了与内控型相关的一些优点。作者认为，如果一个人经罗特量表测量具有外控倾向，但这种外部力量被认为是一种对至高无上的神灵（如上帝）的强烈信仰，那么他也就不太可能陷入由外控倾向带来的一些典型问题（如无助感、抑郁、低水平的成就动机、缺少谋求改变现状的动机等）。

大量重要的跨文化研究在很大程度上依据了控制点这一人格维度。例如，一项俄罗斯的研究考察了俄罗斯和美国大学生的控制点倾向以及他们对右翼独裁主义的态度（D'yakonova & Yurtaikin, 2000）。结果显

示,在美国学生中,较高水平的内控倾向与独裁主义有正相关,但在俄罗斯大学生中却并不存在这种关系。另一项借助罗特的 I-E 量表所进行的跨文化研究,考查了在高度迷信的集体主义文化中癌症病人的心理调适状况 (Sun & Stewart, 2000)。有趣的是,该研究的结果表明,在面对类似癌症等重病时,“即便是在一种具有超自然信仰的文化中,病人的内控倾向与其进行的调适也有正相关,而外控倾向则与调适有负相关”(p. 177)。引证罗特研究的领域除了上面已讨论过的这些之外,还包括创伤后应激障碍、控制与衰老问题、分娩方法、预期应激的应对方式、环境中噪音的影响、学术成就、白领犯罪、青少年酗酒问题、对儿童的性骚扰、自然灾害后的心理健康、避孕药的使用、人类免疫缺陷病毒 (HIV) 以及艾滋病的预防研究等。

结 论

内-外控制点维度已作为人格的一个相对稳定的组成部分被广泛接受,它对预测众多情境中的行为起到了有意义的提示作用。之所以称之为“相对稳定”,是因为一个人的控制点在特定的环境中可以改变。那些具有外控倾向的人,由于在工作中被赋予了更大的权力和责任而常常向内控转变。而那些具有内控倾向的人在面对巨大压力和不确定性时,也可能会转向外控。而且,如果有机会,个体能够通过学习来提高内控水平。

隐含在罗特的控制点概念中的一个假设是,内控水平高的人可以更好地自我调节并适应生活。尽管大多数研究都证明了这一假设,但罗特在他后期的著作中告诫我们说(参见 Rotter, 1975),每个人,特别是内控水平高的人,必须更加关注周围的环境。如果一个人打算改变一种不可能改变的情境的话,那么挫折、沮丧和抑郁很可能随之而来。当存在于个体以外的力量确实控制着行为的后果时,最现实也是最健康的行为方式是采取外控点的态度。

- Davis, W., & Phares, E. (1969). Parental antecedents of internal-external control of reinforcement. *Psychological Reports*, 24, 427-436.
- D'yakonova, N., & Yurtaikin, V. (2000). An authoritarian personality in Russia and in the USA: Value orientation and locus of control. *Voprosy Psikhologii*, 4, 51-61.
- Rotter, J. (1975). Some problems and misconceptions related to the construct of internal versus external reinforcement. *Journal of Consulting and Clinical Psychology*, 43, 56-67.
- Sims, J., & Baumann, D. (1972). The tornado threat: Coping styles in the North and South. *Science*, 176, 1386-1392.
- Stober, J. (2003). Self-pity: Exploring the links to personality, control beliefs, and anger. *Journal of Personality*, 71, 183-220.
- Strickland, B. (1977). Internal-external control of reinforcement. In T. Blass (Ed.), *Personality variables in social behavior*. Hillsdale, NJ: Erlbaum.
- Sun, L., & Stewart, S. (2000). Psychological adjustment to cancer in a collective culture. *International Journal of Psychology*, 35(5), 177-185.
- Welton, G., Adkins, A., Ingle, S., & Dixon, W. (1996). God control—The 4th dimension. *Journal of Psychology and Theology*, 24(1), 13-25.
- Yang, B., & Clum, G. (2000). Childhood stress leads to later suicidality via its effects on cognitive functioning. *Suicide and Life-Threatening Behavior*, 30(3), 183-198.

26 男性化、女性化……还是双性化?

Bem, S. L. (1974). The measurement of psychological androgyny. *Journal of Consulting and Clinical Psychology*, 42, 155 - 162.

你的性别是男还是女？你是男人还是女人？你是男性化的还是女性化的？三个看似差不多的问题，答案却可能让你大吃一惊。对于第一个问题，答案一般是很明确的，因为这是基于染色体、荷尔蒙以及生殖结构等作出的生物学回答。大多数人在回答第二个问题时也鲜有犹豫。实际上，你们从差不多四岁开始就都非常肯定自己的性别了。你可能根本不用停下来花任何时间思考就知道你是男人还是女人。

然而，第三个问题好像就没那么容易回答了。不同的人拥有不同量的“雄性”和“雌性”，或者说男性化特征和女性化特征。想一下你认识的人，你可能会把他们中的某些人划到极度男性化一边（这些人应该都是男人），而某些人会属于极度女性化一边（这些人应该都是女人）。但还有一些人的性别特征好像介于二者之间，他们既有男性化特征又有女性化特征（这些人有男有女）。这些“分类”并不是以判断为目的，而仅仅是为了说明人类的一个重要特征的差异性。这种男性化-女性化维度构成了心理学家通常提到的“性别”（gender），而你对自己性别的看法就是你的“性别认同”（gender identity）。性别认同是组成人格最基

本的构成要素之一，它包括自我概念和他人关于“你是谁”的感知。

20 世纪 70 年代以前，行为科学家（以及大多数非科学家）都持有一种两极化的性别观点：即人们的性别认同不是彻底的男性化就是彻底的女性化，它们被看作是单一性别维度的两极。如果你基于这种观点进行性别认同测试的话，你的测验结果将处在单一维度上，要么更接近男性化，要么更接近女性化。此外，当时的研究者和临床医师认为，在一定程度上，心理调适与个人同其性别类型的契合度有关，并以其生物学上的性别为基础。换句话说，为了达到心理健康的最佳状态，男人就应该尽可能男子气，女人就应该尽可能女人味。

然而，20 世纪 70 年代早期，这种单维性别观点受到了挑战。安妮（Anne Constantinople, 1973）在其发表的文章中指出：男性化和女性化并不是同一个维度的两极，相反，它们应该成为衡量人类性别的两个独立维度。也就是说，一个人拥有某种程度男性化特征的同时也可能拥有某种程度的女性化特征。图 1 把一维和二维两种性别的观点进行了对比。

这些在你看来可能没什么值得大惊小怪，但在当时可谓是一场革命。支持这种二维性别模式的代表人物是斯坦福大学的桑德拉·贝姆（Sandra Bem）。她向当时盛行的这一性别观念发起了挑战，该观念认为，健康的性别认同应该表现为一个人的行为符合其生物学性别的社会期望。而贝姆提出：一个更协调的人，可以有效融合男性化和女性化两种行为，实际上，比那些性别类型极度男性化或极度女性化的人更快乐，心理调适能力也更强。贝姆进一步发展了这项研究，并着手开发一种基于二维性别模式的测量方法。在作为本文基础的这篇论文中，贝姆

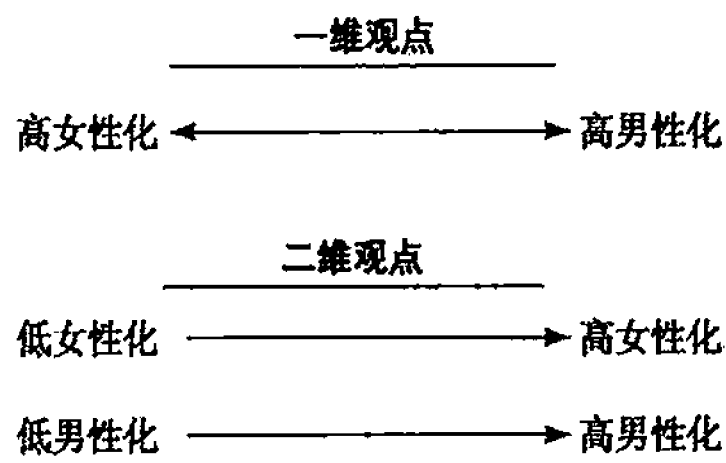


图 1 传统一维性别模式与新近二维性别模式的对比

创造了“双性化”(androgynous)一词(“andro”意为男性,“gyn”意为女性),用来描述那些同时具有男性化和女性化特征的人,他们可以根据特定情境表现出最适宜的行为特征。此外,贝姆还认为,不仅某些人具有双性化的性别特征,而且当一个人从一种生活环境转移到另一种生活环境时,双性化的性别特征更可以为增加行动的适应性提供有利条件。贝姆这样解释道:

性别类型分明的人总想使自己的行为与已经内化的性别角色标准保持一致,并可能压抑任何与其性别不相符的行为来达成自己的目标。因此,鉴于一个自我概念中性别认同为男性化的人可能会抑制某些女性化行为;一个自我概念中性别认同为女性化的人也可能抑制某些男性化的行为;而一个混合型的或者说自我概念中性别认同的双性化的人,就可以自由做出男性化或女性化的行为了。(p. 155)

举个例子,你可能认识一位优雅、敏感、轻声细语的女士(传统女性化特征),但她同时也是个野心勃勃、独立自主、身强体健的人(传统男性化特征)。另一种情况,你的一位男性朋友可能好胜、统治欲强、敢于冒险(男性化特征),但他有时也会表现出一些典型的女性化特征,如有爱心、有同情心、活泼可爱等。当一个人拥有相对平衡的男性化和女性化特征时,贝姆就用“双性化”来描述。本文解释了贝姆用于开发测量性别特征量表的理论基础和设计过程,即贝姆性别角色量表(BSRI)。

理论假设

每当科学家提出一种挑战传统观点的新理论时,他们也就必须承担起证明这种革命性观点正确性的责任。如果贝姆想要研究双性化的人与那些具有极端男性化或女性化特征的人之间的差异,她就需要找到一种方法去证明双性化特征的存在。换句话说,她必须进行测量。

贝姆认为要测量双性化特征,就需要有一种新的测量量表,它应该从根本上区别于已经过时的男性化-女性化量表。以此为目的,她所设

计的量表有以下几方面的创新：

1. 贝姆首先考虑的是所设计的性别量表应该抛开那种单维性别模式：即认为男性化和女性化是单一维度相反的两极。因此，她将两个独立的维度引入她的测验，分别用于测量男性化和女性化（见图1）。
2. 她所设计的量表的基础是男人和女人各自所知觉到的男性化和女性化特质。而先前的性别量表是以在男人和女人身上普遍可以观察到的行为为基础，而不是以美国社会期望或赞许为标准。

一种特征如果被判断为对于男人来说更受赞许，那么就定性其为男性化特质；而一种特征如果被判断为对于女人来说更受赞许，那么就定性其为女性化特质。（pp. 155 - 156）

3. BSRI 是为区分男性化、女性化和双性化而设计的。它主要是通过计算被试女性化和男性化得分之差来进行区分的。也就是用被试女性化特质得分减去其男性化特质得分，所得的差数就可以用来判断其男性化、女性化或双性化的程度了。

贝姆设计的量表是由一系列人格特征或特质组成的。为了得到一个性别分数，每种人格特质都在一个7点量表上进行评定，1-7点分别代表回答者所觉知到的自身某种特质的程度。让我们看看这一量表是如何设计的。

方法

测试项目的选择

请记住，贝姆要使用的是符合社会期望或赞许的性别特征。为了完成她的最终设计，她罗列出一长串她和她的心理学专业学生都认为有价值的特征，这些特征有代表男性化的，有代表女性化的，也有中性化的。三种特质列表均包括200个项目。她从斯坦福大学挑选出100名大学生（男女各一半），要求他们根据美国社会的赞许度，用从1（完全不符合）至7（非常符合）的7个等级，评定这些特征是否符合美国社

会对性别的赞许。

按照学生们给出的分数，贝姆把排名前 20 的特征分别作为男性化和女性化的测试项。同时，她也选择了 20 个可以忽略性别但每个人都期待拥有的测试项（这些并不是双性化的测试项，仅仅是用来反映中性性别的），其中包括 10 个积极的和 10 个消极的中性性别特征。在测量中加入这些测试项是为了保证被试不会被测验题目全部是男性化和女性化的或者全部是社会期望的类型所影响。所以最终的量表包含了这 60 个项目。表 1 就是最终选出的特质作为 BSRI 项目的范例。但要说明的是，在实际测量中，所有测试项不是按性别类型分列的，而是随机混合在一起的。

评 分

正如前面所提到的，一个人进行 BSRI 测量，只需要用一种 7 个等级来衡量所有测试项与其自身的相符程度。相应的标准如下：1 = 完全不或几乎不相符，2 = 大多数情况下不相符，3 = 极少相符，4 = 偶尔符合，5 = 常常相符，6 = 大多数情况下相符，7 = 完全或几乎相符。测量完成后，被试会得到三个分数：男性化分数、女性化分数和对本文最为重要的双性化分数。男性化分数是把所有男性化测试项得分相加再除以 20 得到的平均数，女性化分数也是按这种方法得到的，因此得分均在 1.0 至 7.0 之间。那么，你想到如何利用这两个分数算出双性化得分了吗？请记住，这种分数可以分别测量男性化和女性化，但却不包含双性化的测试项。如果你想到双性化分数可以用女性化分数与男性化分数的差来表示，那么你就是正确的，因为贝姆正是这么做的。一个人的双性化分数就是用其女性化分数减去其男性化分数而得到的，其范围从 -6 至 +6。真的很简单。这里有三个典型的例子，他们分别代表了男性化、女性化和双性化性别类型的人。

詹妮弗男性化分数是 1.5，女性化分数是 6.4。用 6.4 减去 1.5 得出她的双性化分数是 4.9。理查德男性化分数是 5.8，女性化分数是 2.1，因此他的双性化分数是 -3.7。黛娜男性化和女性化的分数分别为 3.9 和 4.3，其双性化分数为 0.4。

表 1 修改后的性别角色量表

等级	女性化测试项	等级	男性化测试项	等级	中性测试项
_____	有爱心	_____	领导派头	_____	适应性强
_____	顺从	_____	喜欢冒险	_____	骄傲自满
_____	活泼可爱	_____	胸怀大志	_____	捉摸不透
_____	爱慕虚荣	_____	坚持己见	_____	实事求是
_____	有同情心	_____	善于分析	_____	效率低下
_____	善解人意	_____	个性强	_____	圆滑世故
_____	温柔	_____	处事果断	_____	嫉妒心强
_____	柔弱	_____	自我满足	_____	诚实可信
_____	喜爱孩子	_____	阳刚	_____	喜怒无常
_____	轻声细语	_____	独立	_____	值得信赖

(改编自 Table 1, p. 156)

按照他们提供的如下标准为所有测试项评分：

- 1 = 完全不或几乎不符合
- 2 = 大多数情况下不符合
- 3 = 有时但很少符合
- 4 = 偶尔符合
- 5 = 常常符合
- 6 = 大多数情况下符合
- 7 = 完全或几乎符合

评分

女性化得分：女性化测试项分数总和 ÷ 20 = _____

男性化得分：男性化测试项分数总和 ÷ 20 = _____

双性化得分：女性化得分减去男性化得分 = _____

说明：

女性化 = 1.00 或更高

接近女性化 = +0.50 至 +1.00

双性化 = -0.50 至 +0.50

接近男性化 = -1.00 至 -0.50

男性化 = -1.00 或更低

$$\begin{array}{r} \text{詹妮弗：女性化分数} = 6.4 \\ - \text{男性化分数} = -1.5 \\ \hline \text{双性化分数} = 4.9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{理查德：女性化分数} = 2.1 \\ - \text{男性化分数} = -5.8 \\ \hline \text{双性化分数} = -3.7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{黛娜：女性化分数} = 4.3 \\ - \text{男性化分数} = -3.9 \\ \hline \text{双性化分数} = 0.4 \end{array}$$

看一下这些数据，我们所举的三个例子中哪个人双性化程度最高呢？答案是黛娜。为什么呢？因为黛娜的男性化分数与女性化分数基本相同，并没有像詹妮弗和理查德那样显示出明显的性别取向。因此，黛娜的测量结果反映了其在自我觉知中缺乏明显的性别类型，而更多表现的是一种男性化与女性化特征的平衡。这也恰恰是“双性化”一词的含义。

综上所述，BSRI 的测量结果可以这样解释：分数越接近 0（无论正负）表示双性化程度越高；在正方向上距 0 越远表示女性化程度越高；在负方向上距 0 越远表示男性化程度越高。

你也许想为自己测量一下。当然，就现在来说，你并不会得到一个理想的结果，因为你对这项测量如何进行了解得太多了！你会把男性化、女性化和中性特质分开评分，而不是像在实际测量中那样混合在一起。不过，记住了这些告诫，你大可以试着测量一下。表 1 提供了简化的评分和解释说明。

结 果

任何测量手段都必须是可信和有效的。信度是指测量的前后一致性，也就是各种测试项对被试的同一种特征的反映程度，以及经过重复测量得出相似结果的能力。效度是指实际测量的内容与想要测量内容的

相符程度——就 BSRI 来说，就是男性化特征和女性化特征。

BSRI 的信度

对学生样本测量结果的统计表明，BSRI 对男性化和女性化测量的一致性信度非常高。这就意味着男性化的 20 个测试项测量的都是同一种特质（假定为男性特征），女性化的 20 个测试项测量的也都是同一种特质（假定为女性特征）。为了确定测量的一致性信度不受时间影响，贝姆四周后又对最初测量过的 60 人实施了第二次测量。两次测量的结果相关程度很高，因此具有很高的“重测”信度。

BSRI 的效度

为了证明 BSRI 的效度，必须首先对男性化与女性化的测量标准进行分析，以确保不是对同一特质的测量，这一点是非常重要的。因为贝姆所做研究的理论基础正是男性化和女性化这两个相对独立的维度，并且这两个独立的维度是可以分开测量的。贝姆证明这一点的方法是考查 BSRI 中男性化得分和女性化得分的相关系数，结果显示两种测量明显不相关，功能各自独立。

接下来，贝姆需要证明这种测量方法测量的确实是男性化和女性化的性别特征。为了确认这一点，她分别分析了男人和女人进行这两种测量所得的平均分。你可以预期结果应该是：男人在男性化测试项上得分更高，女人在女性化测试项上得分更高。这种差异也正是贝姆从大学生被试身上发现的，而且差异达到了统计显著性。

最后，贝姆把被试按照前面讨论过的形式进行了性别归类，即男性化、女性化和双性化。她发现大多数人的女性化得分和男性化得分的差异都很小，换句话说，大多数被试是双性化的。表 2 显示了在贝姆的研究中，被试男性化、女性化和双性化的百分比。

表 2 被试中男性化、女性化和双性化的百分比

类 型	男 人	女 人
女性化	7%	35%
接近女性化	6%	17%
双性化	35%	29%
接近男性化	19%	11%
男性化	33%	8%

被试数量 = 917

改编自 Table 7, p. 161 (合并了样本)

讨 论

贝姆文章中的讨论部分短小、简洁，具有很强的说服力。呈现它的最好方法恐怕就是直接完整地从原文中引用：

希望 BSRI 的出现和发展，能够鼓励在性别差异和性别角色领域的研究者们去质疑那种用性别类型说明心理健康的传统观点，并转而关注这种更为灵活的性别角色观念对人类行为以及社会所产生的影响。当性别角色的硬性划分已经不再适用于这个社会时，也许双性化人这一概念将为心理健康建立一条更为人性化的标准。
(p. 162)

这段话说明了贝姆的研究是如何改变心理学的。在其文章发表几十年后，西方文化逐渐开始接受“一些人是双性化的”观点，而且，同时拥有男性化特征和女性化特征不仅不被人排斥，反而被认为是一种优势。更多的男人和女人开始从事或参加那些在传统观念中被视为“仅限于”异性的职业、业余爱好、体育活动和家庭活动。从女 CEO 到“家庭主父”，从女消防员、女军人到男护士、男教师，从女性掌管权力到男性展现其敏感性的一面，你会看到，性别角色和性别期望的转变在社会中无处不在。

然而，这绝不是说文化已经对性别差异“视而不见”了。相反，对性别角色的种种期望仍会使我们对行为和态度的选择产生很大影响，

而且性别歧视也依然是一个严重的社会问题。总的来说，男性还是被认为处事果断而女性则常常被认为感情用事；绝大多数飞行员都是男性（96%），而几乎所有牙齿口腔保健医生都是女性（98%）。但是我们应该注意到，这种伴随性别角色的文化差异在不断缩小，而且这种缩小将持续下去。

在贝姆这一新的性别观念的影响下，大量研究开展了起来。正如先前讨论过的，20 世纪 70 年代以前，人们普遍认为，如果他们的性格和行为符合其性别认同，他们就能很好地适应生活。也就是说，男孩和男人应该表现出男性化的态度和行为，女孩和女人应该表现出女性化的态度和行为。然而，双性化的发现改变了这一观念，而研究者们也开始探索个体之间男性化、女性化以及双性化的差异。

批评与后续研究

一项研究显示，双性化的儿童和成人趋于拥有更高水平的自尊，而且在多样化的情境下适应性更强（Taylor & Hall, 1982）。另一项研究指出，双性化个体更易与异性建立起亲密关系，可能是由于他们能更好地理解、接受彼此间的差异（Coleman & Ganong, 1985）。更多近期研究揭示，具有积极的双性化特征的人在心理上更健康，感到更快乐（Woodhill & Samuels, 2003）。然而随着时间的推移，贝姆等人发展的双性化基本理论也经历了许多的改进和完善。

许多研究者指出，那些双性化程度高的人之所以体验到心理上有优势，可能更多的是因为他们表现出的是男性化特征而非两种性别特征的平衡（Whitley, 1983）。仔细想想，这是有道理的。很明显，许多传统的女性化特质，如依赖、自责、感情用事等都不符合社会期望。这就说明了为什么那些具有更多男性化性格特征的人会受到更好地对待，从而逐渐比别人更自信、更自尊。但是，并不是所有男性化特质都是积极的，也不是所有女性化特质都是消极的。每种性别所具有的特质都包含积极和消极两方面。

研究者们在此基础上进一步提出了更为精准的双性化概念，它包括四个维度：受赞许的女性化、不受赞许的女性化、受赞许的男性化、不

受赞许的男性化（见 Ricciardelli & Williams, 1995）。像坚定、自信、强势被看作是受赞许的男性化特征，而专横、吵闹、尖酸都是不受赞许的男性化特征。就女性化来讲，有耐心、敏感、责任心强都是受赞许的特征，反之，像神经质、羞怯、软弱等都是不受赞许的特征。所以，通过一个人性格特征的分布，就可以推断他所属的性别类型：积极男性化、消极男性化、积极女性化、消极女性化、积极双性化或消极双性化。

当性别特征根据积极和消极的性质进行更为细致的定义后，积极的双性化优势开始被推崇（例如 Woodhill & Samuels, 2003）。同时拥有最好的男性化和女性化性别品质的人，比那些仅拥有一种性别特征或结合了两种性别特征消极方面的人，可能更圆通、更快乐、更受欢迎、更招人喜爱、更灵活多变，也更懂得尊重自己。想象一下，把一个耐心、敏感、负责、坚定、自信、坚强（积极双性化）的人（男性或者女性），和一个神经质、羞怯、软弱、专横、吵闹、尖酸的（消极双性化）的人进行对比，你就会更加清楚地理解这种对贝姆理论的修正。

桑德拉·贝姆在性别角色这一领域的研究一直处于领先地位。她应用其理论和研究对性别不平等问题进行辩论，并在其 1994 年出版的著作《性别透镜》中对此进行了详细的讨论。近期，她又开始关注婚姻、家庭以及儿童抚养的复杂问题，并出版了《一个不寻常的家庭》（1998）一书。在书中，贝姆用其和前夫达里尔·贝姆（Daryl Bem，康奈尔大学著名心理学家）生活的经历，探究一对夫妻如何避免形成传统的性别行为预期，如何真正平等对待彼此，如何把孩子抚养成为“性别观念解放”且具有积极双性化特质的人。

近期应用

你在阅读本文时可能会提出这样一个问题：用来测试男性化和女性化的那些测试项是否一直有效，也就是它们是否可以一直用于区分男性化人群和女性化人群呢？事实上，你可能已经并不赞同其中的一些测试项。毕竟这项研究是在几十年前进行的，而社会价值观对性别行为的期待也会随着时间而改变，对吗？然而这个问题的答案却是“可以”！20

世纪90年代末开展了一项对BSRI的所有项目进行重新评定的研究,选取美国南部一所中等规模的大学的学生作为被试。结果显示,除了其中两项,其他测试项仍能在很大程度上区分男性化和女性化(Holt & Ellis, 1998)。那两项特例——“孩子气”和“忠诚”——在BSRI中都是对女性化的描述,但在1998年的研究中,与男性特征相比,它们并没有被评定为是女性更受赞许的特征。

然而另一项研究却得出了截然不同的结果。当选用美国东北部城市的一所大学的学生作为被试,对BSRI的测试项进行验证时,结果出现了很大的差异(Konrad & Harris, 2002)。研究发现:(1)女性被试认为20个男性化测试项中仅一项(“阳刚”)对于男性来说更受赞许;(2)男性被试则认为20个男性化项目中有13项是更受赞许的男性化性格特征;(3)女性被试只评出女性化项目中的2项(柔弱和轻声细语)对于女性来说更受赞许;(4)男性被试觉得有7项女性化项目对于女性来说更值受赞许。

我们如何解释这两种研究结果之间的差异呢?一种可能是人们对性别的认同与地理区域有关。前者(Holt & Ellis)的数据来自美国南部(还是一个相对较小的城镇),而后者(Konrad & Harris)的测试者来自于美国东北部(而且是一个大城市)。作者认为的另一种可能是:研究中的被试可能已经“猜到了”研究目的,从而使他们的答案带有了一定的倾向性:

明确地说,尽管是要求被试对一种性别特征评分,但事实上仅仅指定性别作为测试目标这一点就可能暗示被试该研究的目的。既然有这种可能性,被试很可能会提供比真实情况更为平等的性别认同来表现出积极的自我形象。(Konrad & Ellis, 2002, p. 270)

BSRI继续对性和性别研究产生着重大影响。事实上,它已经成为数以百计不同课题的研究中进行性别评价的基础。例如,BSRI被用于研究观看情色电影后,男人有关女人的态度会受何影响(Mulac, Jansma, & Linz, 2002);探讨人们怎样根据互动对象的性别来改变自身行为的性别特征(Pickard & Strough, 2003);性别角色的跨文化研究(Sugihara & Katsurada, 2000);以及性别认同对饮食失调的影响研究,

如贪食症和神经性厌食症 (Klingenspor, 2002)。

结 论

桑德拉·贝姆的研究之所以改变了心理学,是因为它改变了心理学家、个人以及整个社会对人类一项最基本特征——性别认同的看法。贝姆的研究对开拓我们的视野具有重要的作用,使我们真正意识到什么是男人和女人,什么是男性化和女性化。也正是因为如此,我们每个人都有机会去拓展自己的行为模式、选择范围和生活目标。

- Bem, S. L. (1993). *The Lenses of Gender: Transforming the Debate on Sexual Inequality*. New Haven, CT: Yale University Press.
- Bem, S. L. (1998). *An Unconventional Family*. New Haven, CT: Yale University Press.
- Constantinople, A. (1973). Masculinity-femininity: An exception to a famous dictum? *Psychological Bulletin*, 80, 389-407.
- Holt, C., & Ellis, J. (1998). Assessing the current validity of the Bem Sex Role Inventory. *Sex Roles: A Journal of Research*, 39, 929-941.
- Klingenspor, B. (2002). Gender-related self-discrepancies and bulimic eating behavior. *Sex Roles: A Journal of Research*, 24, 51-64.
- Konrad, A., & Harris, C. (2002). Desirability of the Bem Sex-Role Inventory for women and men: A comparison between African Americans and European Americans. *Sex Roles: A Journal of Research*, 47, 259-271.
- Mulac, A., Jansma, L., & Linz, D. (2002). Men's behavior toward women after viewing sexually-explicit films: Degradation makes a difference. *Communication Monographs*, 69, 311-328.
- Pickard, J., & Strough, J. (2003). The effects of same-sex and other-sex contexts on masculinity and femininity. *Sex Roles: A Journal of Research*, 48, 421-432.
- Ricciardelli, L., & Williams, R. (1995). Desirable and undesirable gender traits in three behavioral domains. *Sex Roles*, 33, 637-655.
- Sugihara, Y., & Katsurada, E. (2000). Gender-role personality traits in Japanese culture. *Psychology of Women Quarterly*, 24, 309-318.
- Taylor, M., & Hall, J. (1982). Psychological androgyny: Theories, methods and conclusions. *Psychological Bulletin*, 92, 347-366.
- Whitley, B. (1983). Sex role orientation and self esteem: A critical meta-analytic review. *Journal of Personality and Social Psychology*, 44, 773-786.
- Woodhill, B., & Samuels, C. (2003). Positive and negative androgyny and their relationship with psychological health and well-being. *Sex Roles*, 48, 555-565.

27 和心脏赛跑

Friedman, M., & Rosenman, R. H. (1959). Association of specific overt behavior pattern with blood and cardiovascular findings. *Journal of the American Medical Association*, 169, 1286 - 1296.

你是怎样的一个人？如果有人向你提出这一问题，你很可能会把自己较为明显的主导特征作为对该问题的回答。这些人格特征通常被称为“特质”，它们在使你成为一个独一无二的人这方面起着重要的作用。人格特质具有跨情境和跨时间的一致性。支持人格特质理论的心理学家（并不是所有人都支持）认为，我们身上有很多种人格特质，但不同的心理学家所提出的人格特质的数量又有所不同（例如本章之前提到的双性化人格特征和控制点理论）。所有心理学家都感兴趣的是，人格特质使我们能够较稳定地预测出某人在某一特定情境中的所作所为。换句话说，人格特质理论家认为，对人格特质的剖面图进行分析，可以预测个体现在或将来的行为结果。因此，如果某种人格特质经研究能够预测你的健康状况，甚至能预测你死于某种心脏病的机率，那么人格心理学家对这种特质的兴趣的急骤增加也就不足为奇了。

你也许知道有一种与健康有关的人格特征，它被人们称为 A 型人格（Type A personality）。简单的说，A 型人格是指一种特定的行为模式而不是个体的整个人格面貌。这种行为模式最早于 20 世纪 50 年代末期由迈耶·弗里德曼（Meyer Friedman, 1911 ~ 2001）和瑞·罗森曼（Ray Rosenman）两位心脏病学家首次提出。他们的理论和发现把心理学和健康联系在一起，并且对我们如何看待人格差异和人格何以能导致严重的疾病产生了重大的影响。

理论假设

这两位医生研究构想的产生过程显示出对细微之处的仔细观察可能会导致科学上的重大突破。一次，弗里德曼医生请人为他候诊室里的家

具重做皮套。做皮套的人说长沙发和椅子的皮套磨损得特别快。具体说来，椅子的前沿比其余部分磨损得更快。这让弗里德曼医生想起似乎他的心脏病病人常“坐在椅子的边缘”，这种现象促使他想知道心脏病病人是否在某个重要特征上与其他人有所不同。

通过对公司经理和外科医生的调查，弗里德曼和罗森曼发现，人们普遍认为，长时间处于疲劳驾车、最后期限、竞争性环境以及经济受挫等压力下的人更可能患上心脏病。于是，他们决定对这些想法进行科学验证。

方 法

利用他们的早期研究和临床观察，两位心脏病学家设计了一套反映一种特定的外显（可观察的）行为模式的模型或组合。他们相信这一特定的行为模式与胆固醇水平的不断升高并最终导致冠心病（CHD）的临床现象密切相关。这种被称为A型行为的模式包括如下特征（参见原论文的第1286页）：（1）一种要达到个人目的的强烈而持久的内驱力；（2）在所有情况下都有一种热衷于竞争的倾向；（3）一种想得到别人的承认和不断超越自我的持久的欲望；（4）不断卷入有最后期限的事务之中；（5）习惯于风风火火地完成各种事务；（6）心理和生理上的过分敏感。

研究者紧接着设计了第二种被称为B型行为的外显行为模型，其特点与A型行为完全相反。这些行为的特点表现于不具备以下特征：内驱力、进取心、时间紧迫感、对竞争的渴望以及最后期限的压力。

弗里德曼和罗森曼接下来要做的就是为他们的研究寻找符合A型行为模式和B型行为模式的被试。为此，他们联系了各种各样的大公司和大企业的经理和主管，并向他们解释这两种行为模式，请求经理和主管从自己的同事中挑选那些最符合该行为模式的人。最终选定的两组被试由各种级别的经理主管和其他人员组成，全部为男性。每组83人，其中A组的平均年龄为45岁，B组的平均年龄为43岁。所有被试都完成了与该研究的目的有关的一些测验。

首先，研究者用访谈的形式来了解被试父母患有冠心病（CHD）

的既往病史、被试自己的心脏病既往病史、每周的工作、睡眠和锻炼的时间以及吸烟、喝酒和饮食习惯。在访谈过程中，研究者要确定被试是否具有其所在组（A 型行为或 B 型行为）行为模式的全部特征。基于对身体运动、对话口吻、紧咬牙关、体态、急躁神态以及被试的主动性（admission of drive）、好胜心和时间紧迫感等指标进行判断，研究者最终确定 A 组的 83 名被试中有 69 人充分表现出他们所提出的 A 型行为模式，而 B 组的 83 名被试中有 58 人被判定为完全符合 B 型行为模式。

其次，要求所有的被试用日记方式记录自己在一周内的饮食情况。给每名被试指定一个编号，以便让他们在如实报告饮酒情况时不会感到为难。接下来，被试的饮食情况由医院中的一名营养学家进行归类和分析，该营养学家不了解被试的身份，也不知道被试属于哪个组。

再次，对每名被试进行抽血以测量他们的胆固醇水平和血凝时间。通过详细询问被试以往的冠状动脉健康状况并根据标准的心电图数据，来确定其冠心病的状况。这些心电图数据由罗森曼和另一名不参与该研究的心脏病学家分别加以解释和判断。除一例之外，他们的解释完全一致。

最后，通过对被试眼睛的映光检查（illuminated inspection）来确定患有角膜弓的被试数量。角膜弓（又称老年环，arcus senilis）指的是由血液里的脂肪堆积而导致的在眼角膜周围形成的一个不透明环状物。

现在，让我们试着对弗里德曼和罗森曼的所有数据进行概括并看看他们究竟发现了什么。

结 果

由访谈结果来看，两组被试的行为好象与研究人员所勾勒的两种行为模式的轮廓非常吻合。A 组被试长期为承诺、抱负和内驱力所牵制。而且，他们显然渴望在所有活动中都力争上游，不管是专业活动还是娱乐活动。此外，他们也承认有强烈的获胜欲望。B 组被试与 A 组被试相比有非常显著的不同，尤其表现在缺乏时间紧迫感上。B 组被试似乎满足于他们的生活现状，而且不愿追求多个目标，并避免竞争性的情境。他们很少担心自身的提高问题，而是将更多的时间用于与家人在一起以及参加非竞争性的娱乐活动。

表 1 A 组和 B 组被试的个体特征的比较（平均值）

	体重	每周工作 时数	每周锻炼 时数	吸烟者 人数	每日 吸烟量	每日 饮酒热量	饮酒 总热量	脂肪 热量	有子女 的人数
A 组	176	51	10	67	23	194	2 049	944	36
B 组	172	45	7	56	15	149	2 134	978	27

（数据编自 pp. 1289 - 1293）

表 1 对测验和调查所得的两组被试所存在的最具可比性特征进行了概括。表 2 概括了有关血液水平和疾病情况的测量结果。正如表 1 所示，两组被试在几乎所有被测量的特征上都较为接近。尽管 A 组被试在多数测量指标上略高于 B 组，但两者仅在每天吸烟的数量以及其父母患冠心病的机率方面存在显著性差异。

然而，如果你浏览一下表 2 中两组被试的胆固醇情况和疾病情况，两组之间的确存在非常有说服力的差异。首先，尽管从表中的全部结果来看，两组被试的血凝时间并不存在有意义的显著差别（血凝速度与心脏病及其他脉管疾病有关）。血凝时间越慢，患病的危险性便越小。为了更严格地进行统计检验，弗里德曼和罗森曼专门比较了那些表现出典型 A 型行为模式的被试的血凝时间（6.8 分钟）和那些表现出典型 B 型行为模式的被试的血凝时间（7.2 分钟）。结果发现二者在血凝时间上存在的差异具有统计学上的显著性。

表 2 中所示的其他发现是非常明确的。A 组被试的胆固醇水平明显高于 B 组。如果将典型的 A 型被试和 B 型被试进行比较，这一差异则会更大。A 型被试角膜弓的发病率是 B 型被试的 3 倍，而典型 A 型被试的角膜弓发病率则是典型 B 型被试的 5 倍。

表 2 A 组和 B 组被试的血液和疾病的比较

	平均血凝时间 (分钟)	平均血清胆固醇量	角膜弓 (百分比)	冠心病 (百分比)
A 组	6.9	253	38	28
B 组	7.0	215	11	4

（数据编自 p. 1293）

最后，使本研究得以载入史册的最重要的发现是两组被试在临床冠心病的发病率上存在极其显著的差异。A 组中有 23 名被试（28%）出现了明显的冠心病发病迹象，而 B 组中只有 3 名被试（4%）有明显的迹象。当研究者对典型 A 型被试和典型 B 型被试进行进一步检验时，研究所得到的证据变得更为可靠。A 组中的这 23 名被试全部具有典型的 A 型行为模式，而 B 组中的这 3 名被试则都不具有典型的 B 型行为模式。

对研究发现的讨论

作者欲得出的结论是，A 型行为模式是冠心病以及与此相关的血液异常的主要原因。不过，如果仔细检查表中的数据，你会注意到对那些结果可以有其他的解释。一是 A 组的人报告其父母患有心脏病的人数更多。因此，或许是遗传而不是行为模式造成了两组之间存在的显著差异。另一引人注目的差异是 A 组被试每天的吸烟量更大。今天，一个众所周知的事实是吸烟可以引起冠心病。所以，也许不是 A 型行为模式导致了这些结果，而是大量的吸烟引起了冠心病。

弗里德曼和罗森曼在对研究结果进行讨论时回答了上述两种潜在的批评意见。首先，他们发现，A 组中吸烟少的被试（每天 10 支或更少）和吸烟多的被试（每天多于 10 支）患冠心病的人数一样多。其次，B 组中吸烟多的被试多达 46 人，却只有两人有冠心病症状。作者根据这些发现认为，吸烟可能是 A 型行为模式的一个特征，但不是冠心病发病的一个直接原因。需要特别注意的是，该研究完成于 30 年前，当时人们对吸烟与冠心病之间的密切关系还没有达到像今天这样的认识。

关于父母的既往病史导致了这一差异的可能性，“研究数据显示，A 组被试中的 30 人有心脏病家族史，其中只有 8 人（27%）患有心脏病，而其余的 53 人没有心脏病家族史，其中却有 15 人（28%）患有心脏病。B 组被试中的 23 人有心脏病家族史，但没有一人表现出临床的心脏病症状”（p. 1293）。此外，现在更多的对该因素进行严格控制的研究业已证明冠心病与家族因素有关。不过，我们不清楚遗传因素到底是心脏病的致病因素还是产生某种遗传的行为模式（例如 A 型行为）

的一个因素。

研究发现的意义和后续发现

弗里德曼和罗森曼的研究对心理学研究的历史具有极其深远的影响。之所以这样说，主要是基于以下三个原因。首先，该研究是最早的系统探讨并提出个体的某些特殊行为模式能大大增加某些严重生理疾病患病机率的研究之一。这一发现提醒医生，对成功的诊断、治疗、干预和预防而言，仅仅考虑到疾病的生理方面或许是远远不够的。其次，该研究开创了探索行为与冠心病关系的一个新的研究方向，并且已产生了很多研究文章。A 型人格以及它与冠心病的关系已被提炼概括为如下要点：A 型人格的提出使得有效预防高危人群的心脏病的首次发作成为可能。

弗里德曼和罗森曼研究的第三个具有深远意义的影响是，它在开创和发展行为科学的一个分支——健康心理学方面功不可没。健康心理学家从心理因素在健康的促进和维持、疾病的预防和治疗、致病的原因及其在医疗保健系统中所处的地位来研究健康和医学的方方面面。

一项特别重要的后续研究值得在此作一介绍。1976 年，罗森曼和弗里德曼发表了一项历时 8 年的研究结果。3000 名男性被试在该研究开始时被诊断为没有心脏病且具有 A 型行为模式，这些人患心脏病的机率是具有 B 型行为模式被试的 2 倍，更易遭受心脏病的威胁，其报告的冠状动脉问题是 B 型被试的 5 倍。然而，更为重要的可能是，A 型行为模式能够在独立于其他诸如年龄、胆固醇水平、血压或吸烟习惯等预测源的情况下，预测人们是否会患冠心病（Rosenman et al., 1976）。

现在你可能会问自己这样一个问题：为什么 A 型行为模式会引起冠心病？最为人们接受的一种理论回答是，A 型行为者面对应激事件时，易于在生理上变得异常兴奋。这种极端兴奋状态致使身体产生过多的诸如肾上腺素等的激素，同时也提高了心率和血压。久而久之，这些对压力的过度反应会损害动脉并进而导致心脏病（Matthews, 1982）。

近期应用

弗里德曼和罗森曼或合作或独立地继续进行着人格和行为变量在冠心病中所起作用的研究，并在该领域中扮演着带头人的角色。他们的研究连同其他研究发展出一种新的领域“心脏病心理学”(cardiopsychology)，主要关注冠心病的发病、病程、康复以及应对机制的心理因素(Jordan, Barde, & Zeiher, 2001)。本节讨论的是他们的第一篇论文，该文以及他们其他许多的近期研究已被很多国家的很多研究所引证。A型行为的概念已经被完善、拓展并应用到诸多研究领域。其中一些领域应用A型行为的概念是完全顺理成章的，而另一些领域或许会令你感到惊奇。

例如，有一项研究检验了A型行为与汽车驾驶之间的关系(Perry & Baldwin, 2000)。得出的结论也让人深信不疑，即“朋友们不会让具有A型行为的人驾车！”该研究发现，A型人格与驾驶事故的上升有关：交通事故、罚单、在路上表现出的不耐烦、发泄愤怒以及冒险驾车等在他们身上表现得更多。看到这里，在你下次驾车之前，你或许需要用A型行为量表测试一下自己。

一项来自健康心理学领域的研究把A型行为的概念应用到职业女性的压力和职业倦怠与冠心病之间的关系上(Hallman et al., 2003)。你可能会意识到，在过去的40年，越来越多的女性进入职场，她们开始出现过去经常在男性身上所表现出的与压力有关的健康问题。研究证实，患有冠心病的女性的确体验到高水平的职业倦怠，而且应对能力较弱。研究者认为，“为了使康复和预防达到最佳效果，我们需要对女性进行更多的研究，特别是要从女性的观点出发进行研究”(p. 433)。

最后，有一项研究借鉴了弗里德曼和罗森曼1959年的论文，探讨了父母与处于青春期的孩子的关系(Forgays, 1996)。在该研究中，研究者分析了900多名被试的A型人格特征和家庭教育环境。结果显示，如果父母具有A型行为，则其处于青春期的孩子也倾向于具有A型行为。尽管这并不令人吃惊，但却又一次提出了先天后天的问题。孩子是继承了父辈A型行为的遗传倾向，还是在A型父母对其养育的过程中

习得了 A 型行为？研究者指出：“进一步的分析显示，能觉察到的家庭环境是青少年形成 A 型行为的一个真正独立的原因”（p. 841，附加的强调）。不过，假如领养和双生子研究揭示 A 型行为有明显的遗传倾向，那么，遗传将是造成 A 型和 B 型人格特征的重要原因。从最近的研究趋势来看，这一观点也并不令人感到吃惊（参见本书第一章中 Bouchard 针对基因影响人格所做的讨论和研究）。

结 论

你有 A 型行为的人格特征吗？你是怎么知道的？正如本文开头部分所提及的你的内向或外向水平一样，A 型或 B 型行为特征是人格的一部分。用以评估人们的 A 型或 B 型行为模式的测验已被编制出来。请参考下面的 A 型人格特征的项目，以大致了解你在多大程度上具有这些人格特征：

1. 经常同时做几件事。
2. 催促别人加快速度，让其快点把话说完。
3. 遇到交通堵塞或是在你排队等待时，显得很急躁。
4. 讲话时有很多手势。
5. 无事可做时很难坐得住。
6. 讲话时很不耐烦而且常常出言不逊。
7. 比赛时总是想赢，甚至和儿童做游戏时也是如此。
8. 在观看他人完成某一任务时会变得不耐烦。

如果你怀疑自己是 A 型人格，你或许会想到求助于一位有经验的医生或心理学家以便为自己做一个更仔细的评估。人们已经开发出应对与 A 型行为有关的严重疾病的方案，这其中的大部分是在弗里德曼和罗森曼研究工作的基础上完成的（例如 George et al., 1998）。

- Forgays, D. (1996). The relationship between Type-A parenting and adolescent perceptions of family environment. *Adolescence*, 34(124), 841-862.
- George, I., Prasadaro, P., Kumaraiah, V., & Yavagal, S. (1998). Modification of Type A behavior pattern in coronary heart disease: A cognitive-behavioral intervention program. *NIMHANS Journal*, 16(1), 29-35.

- Hallman, T., Thomsson, H., Burell, G., Lissers, J., & Setterlind, S. (2003). Stress, burnout, and coping: Differences between women with coronary heart disease and healthy matched women. *Journal of Health Psychology*, 8, 433-445.
- Jordan, J., Barde, B., & Zeiher, A. (2001). Cardiopsychology today. *Herz*, 26, 335-344.
- Matthews, K. A. (1982). Psychological perspectives on the Type A behavior pattern. *Psychological Bulletin*, 91, 293-323.
- Perry, A., & Baldwin, D. (2000). Further evidence of associations of Type A personality scores and driving-related attitudes and behaviors. *Perceptual and Motor Skills*, 91(1), 147-154.
- Rosenman, R. H., Brond, R., Sholtz, R., & Friedman, M. (1976). Multivariate prediction of CHD during 8.5-year follow-up in the Western Collaborative Group Study. *American Journal of Cardiology*, 37, 903-910.

28 个人与集体

Triandis, H., Bontempo, R., Villareal, M., Asai, M., & Lucca, N. (1988). Individualism and collectivism: Cross-cultural perspectives on self-ingroup relationships. *Journal of Personality and Social Psychology*, 54, 323-338.

如果说有一种人类的本质特征能为几乎所有的心理学家所认同的话，那就是人类的行为从来不会在真空中发生。即使是那些最强调内部动机、个性需求和遗传驱动力的心理学家们，也会考虑把各种各样的外部环境力量引入到最终导致个体行为和特质形成的方程式中。在过去的三四十年间，心理学领域已经开始渐渐认识到文化是一种对人类具有重大影响的环境因素。事实上，研究人员发现，很少有在所有或者大多数文化中具有一致性和稳定性的人类行为模式（参见本书所介绍的 Ekman 对面部表情的研究）。这在涉及人类的相互作用和人际关系的行为领域中显得尤为突出。人际吸引、性、感动、个体空间、友谊、家庭动力学、父母教养方式、儿童行为期望、求偶仪式、结婚、离婚、合作与竞争、犯罪、爱和恨等都深受文化因素的影响。因此，可以肯定地说，如果不考虑一个人的文化背景，那就根本无法全面或准确地了解这个人。

从概念上讲，文化是很容易理解的，但具体到实践领域，文化却成了一块难啃的骨头。试想，你如何能够理清那些交织在一起的、塑造了现在的你的所有文化因素呢？大多数文化是如此复杂，以致于无法得出很多有根有据的结论。例如，结肠癌在日本的发病率比在美国低得多。不错，日本和美国是两种不同的文化，那么到底哪些文化因素可以解释

两国所存在的差异呢？是对鱼的需求量的不同？是消费大米数量的不同？是饮酒量的不同？是生活节奏和应激水平上的差异？或许是两国宗教习惯的差异影响了健康？还是家庭和朋友关系的差异导致了健康状况的不同？抑或更可能是，以上两个、三个或者所有这些因素连同许多其他因素共同导致了这一结果？问题的关键是，如果你打算把文化列为全面了解人类本性的因素之一，那就需要用可靠和有效的方式来定义文化差异。正是在这一点上，哈里·川迪斯（Harry Triandis）开始在现代心理学史上崭露头角。

从 20 世纪 60 年代起，川迪斯在伊利诺大学俄巴那 - 香槟分校心理学系致力于挖掘和提炼文化的基本特性，研究处于这些文化背景下的人们，以便以有意义的方式对这些文化加以区分和研究，这项工作贯穿于川迪斯的整个事业生涯。发表于 1988 年的这篇论文解释并论证了他对跨文化心理学做出的巨大贡献，它阐述了个人主义（individualistic）文化和集体主义（collectistic）文化。今天，这一基本的文化差异维度构成了每年的心理学、社会学以及很多其他领域的数百项研究的基础。在这篇论文中，川迪斯认为，在某种程度上被界定为个人主义或集体主义的特定文化，正以一种复杂和广泛的方式决定着其成员的行为和人格。

用通俗的话讲，集体主义文化是这样的一种文化，即生活在该文化中的个体的需求、欲望、成就都必须服从于他所属的群体或组织的需求、欲望以及目标。这被称为内团体（ingroup）。这种内部集团可以是一个家庭、一个部落、一个村庄、一个专业组织或者甚至整个国家，依情况的不同而不同。在这些文化中，个体的大部分行为的产生取决于该行为是否有利于个体所属的更大团体的整体利益，而不是该行为是否能为个体提供最大限度的个人成就。人们所归属的这种团体倾向于保持长时间的稳定，而且个体对其所属团体的承诺通常是很难以改变的，甚至当一个人在团体中的处境对其自身而言已变得困难或者令人不快时，也是如此。个体依靠他们所在的团体来帮助其满足自身情绪、心理和实际的需要。

相反地，个人主义文化更看重个体的幸福和成就而不是所属团体的需要和目标。在这些文化中，团体对其所有成员的影响可能是微乎其微的。个体对其所属团体没有太多的情感上的依恋，并且如果它对个体的

要求过于苛刻，个体则宁愿脱离该团体并加入或者重新组建一个新的团体。在个体主义文化中，个体对团体的承诺很少，所以对个人而言，同时参与多个团体是很常见的事情。然而，没有哪个团体能单独对他或她的行为施加太多的影响。在该篇论文中，川迪斯和他的来自不同文化背景的合作者，描述了大量具有各自典型特征的集体主义文化和个人主义文化。所有这些都被总结在表1中。当然，这些特点是高度概括化的，因此不管是在集体主义文化还是在个人主义文化之中，总有一些例外的情况。

按照川迪斯的观点，个人主义文化集中在北欧和西欧社会以及那些历史上受北欧人影响的国家。此外，典型的个人主义文化有一些共同的特征：即拥有边疆国界，大量的外来移民，社会和地理上的迅速变迁。“所有这些特点倾向于使团体的控制力变得不太确定。在美国、澳大利亚和加拿大，高度的个人主义是与上述特点相一致的”（p. 324）。他认为，世界上其他多数地区属于集体主义文化。

理论假设

川迪斯在其文章的开头部分指出：

文化是一种模糊的结构体。如果我们要了解文化和社会心理现象的联系，我们必须通过确定文化差异的维度来分析它。这种最有前景的维度之一就是个人主义—集体主义。（p. 323）

所以，在川迪斯的很多研究和著作中所隐含的研究假设是：当我们按照个人主义—集体主义模型对文化加以界定和解释时，这一模型能够说明我们所见到的表现在人类行为、社会交往和人格中的大部分差异。在该文中，川迪斯试图概括出其理论所具有的潜在的广泛用途（参见表1），并报告了他为了验证自己的个人主义—集体主义理论所做的三项科学研究。

表 1 集体主义文化和个人主义文化的差异

集体主义文化	个人主义文化
<ul style="list-style-type: none">• 牺牲：把团体目标置于个人目标之上• 把自我看成是所属团体的延伸部分• 关心团体是最重要的• 因对团体所做的贡献而得到回报• 个人和文化方面的单一性• 对明确的团体规范的高度服从• 更崇尚爱、地位和贡献• 多与团体内的成员合作，少与团体外的成员合作• 遵从“纵向的人际关系”（孩子与父母、雇主与雇员）• 通过频繁地询问及干预孩子的个人生活来养育孩子• 在达到目标时更多以人为定向• 宁愿隐瞒人际冲突• 个人对团体所承担的责任很多，但团体会以高水平的社会支持、资源 and 安全感作为回报• 朋友不多，但朋友间的感情较深厚，关系稳固持久并承载着很多责任• 有少数内团体，而且把所有的其他人视为一个大的外团体成员• 和所属团体内的成员关系非常融洽，但可能与团体外的成员有较大的冲突• 惩罚多以羞耻感（外部的）的形式出现• 经济发展速度较慢，工业化水平低• 社会弊端较少（犯罪、自杀、虐待儿童、家庭暴力、心理疾病）• 疾病发生率低• 婚姻更美满，离婚率低• 竞争较少• 关注家庭等小团体的利害得失，而不是更大的公共利益	<ul style="list-style-type: none">• 享乐主义：关注令个人满意的目标胜过团体目标• 认为自我与所属团体相独立• 自食其力是最重要的• 因个人的成就而得到回报• 个人和文化方面的富足• 不太服从团体规范• 更崇尚金钱和财产• 经常与团体内的成员以及团体外的成员合作• 遵从“横向的人际关系”（朋友与朋友、丈夫与妻子）• 通过与孩子保持距离，使孩子独立及保护孩子的隐私来养育孩子• 在达到目标时更多以任务为定向• 宁愿面对人际冲突（招致更多的法律诉讼）• 对团体的责任较少，个人权利较多，但从团体中得到的支持、资源 and 安全感较少• 交朋友容易，但其中多为不那么亲密的熟人关系• 有很多内团体，但较少把所有其他人看成是外团体的成员• 内团体规模较大，且很可能发生团体内部的人际冲突• 惩罚多以罪恶感（内部的）的形式出现• 经济发展速度较快，工业化水平高• 各种社会弊端较多• 疾病发生率高• 婚姻不太幸福，离婚率较高• 竞争较多• 更大程度地关注公共利益

（引自 Triandis, 1988, pp. 323 - 335）

方 法

如前所述，该篇论文报告了三项独立的研究。第一项研究的被试全是美国人，设计使用美国被试来定义个人主义的概念。第二项研究的目的是比较个人主义文化（美国）和集体主义文化（如日本和波多黎各）。其核心在于比较在两种文化类型中个体与他们所属团体之间的关系。第三项研究用以检验如下假设，即集体主义文化中的成员觉察到自己获得更好的社会支持，且一贯享有令人满意的人际关系，而个人主义文化中的成员则报告他们常常感到孤独。所有这些数据都是通过问卷调查的形式来收集的。下面我们将对每项研究及其发现做一简要介绍。

研究 1

第一项研究的被试是川迪斯所在的芝加哥大学心理系的 300 名在校大学生。研究者要求每位学生完成一份包括 158 个项目的问卷，用以测量他们有关个人主义—集体主义的行为和信念倾向。如果被试赞同“只有那些依靠自己的人才能在生活中获得成功”，那么他便持有个人主义的立场。而被试如果同意“当我的同事把他们的隐私告诉我时，我们的关系更加亲密了”，则说明该被试持有集体主义的观点。此外，问卷中包括 5 个生活情景故事（Scenarios），这些情景故事把被试置于一种假设的社会情境中，并要求他们预测自己的行为。该论文中所提供的一个例子是让被试想象自己想要做一次团体内其他成员都反对的长途旅行。问被试在决定是否去旅行时，会在多大程度上考虑父母、配偶、亲戚、密友、熟人、邻居以及同事的意见。

对回收的问卷进行分析后发现，在被试的回答中几乎有 50% 的变异能够被三个因素所解释，这三个因素是：“自信”、“竞争”、“与所在团体的亲疏关系”。只有 14% 的变异能被“对团体的关注”这一因素所解释。川迪斯对研究 1 的结果做了如下概括：

这些数据表明，美国式的个人主义是一个包括多方面含义的概

念。具体包括：关心自己的目标胜过团体的目标，不太关注团体的观点，竞争中体现出自信，与团体有些疏远，做决定时根据的是自己的看法而不是其他人的观点，以及对团体不太关心。(p. 331)

他还指出，该问卷所含的项目和生活情景故事能有效地测量美国文化的个人主义程度，但川迪斯对这些项目在其他的文化背景中是否同样有效尚存疑问。

研究 2

在该研究中，研究者提出的问题是：“集体主义文化中的人们是否更乐意使自己的个人需要服从于集体的需要？”被试是 91 名芝加哥大学的学生、97 名波多黎各学生、150 名日本大学生和 106 名年长的日本人。测量集体主义特征的问卷由 144 个项目组成。问卷被译成西班牙语和日语后交由所有被试进行回答。经以前的研究验证，该研究的题目分别测查关于集体主义的三个倾向：“关心团体”、“自我与团体的亲密关系”和“使自己的目标服从于团体的目标”。

该项研究的结果之所以引人注目，是由于它混杂着两种不同的数据：一种数据结果支持个人主义—集体主义的理论，而另一种数据则似乎又对它予以反驳。例如，日本学生比伊利诺伊的学生更在意同学和朋友观点，但波多黎各学生并没有表现出这一特点。此外，当团体获得荣耀时，日本被试表达了自豪感，但他们在生活中只关注他们所在的某些团体的观点，并牺牲自己的个人目标以服从这些团体的目标，而不是对所有团体都是如此。尽管服从是集体主义文化的一个共同特征，但事实上日本被试比美国被试更少地表现出对团体的服从。有结果表明，随着集体主义文化变得更加丰富化和西方化，它们可能正在经历一个向个人主义转变的过程。作为这一观点的又一证据，研究发现年长的日本被试比日本大学生倾向于认同其所属的团体。

因此，你或许会问，第二项研究的结果何以支持川迪斯的理论呢？川迪斯把它们解释成一种警示，即有关集体主义文化和个人主义文化的结论不应该过分概括化，而必须仔细分析并有选择地应用于特定的行

为、情境和文化之中。他对这一观点做了如下阐述：

该项研究的数据告诉我们要限制和细化我们对集体主义的定义，……我们必须考虑到每个独立的社会行为领域。被界定为顺从于所在团体的规范、需求、观点，而且情绪上对团体有依恋感的集体主义对于具体的团体、社会行为领域而言是一个非常具体的概念。……集体主义在每种特定的文化中……呈现出不同的形式。
(p. 334)

研究 3

第三项研究正是要试图完成川迪斯在上述引语中所提出的研究任务，对研究的核心加以限制和细化。该研究拓展了先前的研究结果，即集体主义社会为它们的成员提供了高水平的社会支持，而个人主义文化中的个体则在更大程度上体验到孤独。该研究所采用的集体主义一个体主义问卷由 72 个项目组成，总共施测了来自芝加哥大学和波多黎各大学的 100 名被试，男女各半。被试还填写了另一份问卷以测量他们所意识到的社会支持水平和孤独程度。

该研究的结果清楚地表明，集体主义与社会支持存在正相关，也就是说，随着集体主义程度的提高，相应的社会支持水平也会提高。而且集体主义与孤独程度呈负相关，即随着集体主义作用的提高，被试所意识到的孤独程度会降低。最后，作为川迪斯理论模型的进一步的证据，对该研究中的美国学生来说，最重要的因素是“在竞争中表现出自信”（能解释最大的变异）；而对波多黎各学生而言，最重要的因素是“联系”（与他人的互动）。这些结果正是人们期望从个人主义—集体主义理论中得到的。

讨 论

川迪斯解释说，总而言之，本文中所述及的这些研究既支持又改进了他对集体主义和个人主义的定义。回过头来看表 1 中所列出的两种文

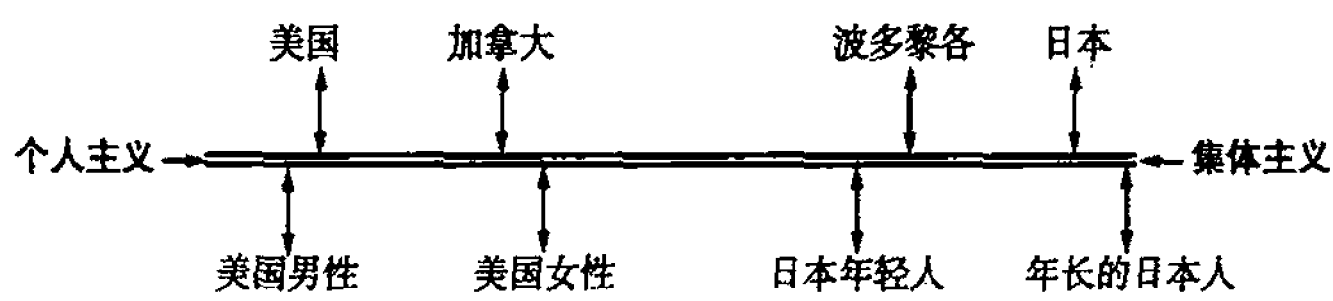


图 1 集体主义—个人主义的文化连续体（文化和亚文化的近似位置）

化类型的特征，显示的状况似乎是相互对立、非此即彼的，即个人主义文化和集体主义文化看来几乎是完全对立的。不过，本文证明了这两种文化类型似乎处于一个连续体的两端，而某一特定社会则处于两端之间的某个点上，这个点通常更接近于连续体的一端而远离另一端。此外，具体到某一文化，其中特定的个体、团体、亚文化以及情境可能会偏离该文化在连续体上的大体位置而向某一端移动。这一解释可以用图表的形式加以描述和呈现（参见图 1）。川迪斯指出：“简言之，这些实证研究表明，我们必须把个人主义和集体主义看作是一种多维的结构，……每一维度的性质和特点主要取决于其所属团体的现状、情境线索以及所研究的具体行为”（p. 336）。

研究发现的意义和相关研究

在一个不长的历史时期内，川迪斯的研究结果已经成为心理学家看待人类行为的基础。在你打开大多数心理学分支——基础心理学、社会心理学、发展心理学、人格心理学、人类性行为、变态心理学和认知心理学等的新版教科书时，你将很难找到一本不涉及川迪斯的这项研究或是他做的很多其他有关个人主义—集体主义的研究的。可以说，在有关文化对人格和社会行为所起决定作用的当代研究中，由川迪斯所提出、阐明和提炼的个人主义—集体主义文化维度是最可靠、最有效和最具影响力的因素。此外，该维度能被应用于非常广泛的研究领域。以下正是这方面的两个应用实例。

在川迪斯的这篇论文中，他所提供的证据表明，集体主义和个人主义这两个社会心理概念可能会对一种特定文化的成员的身体健康产生重大影响。这项与冠心病有关的研究就是一个很好的例子。一般而言，在

集体主义社会中心脏病的发病率比在个人主义社会中要低。川迪斯认为,与心脏病密切相关的令人不快和紧张的生活状态在个人主义文化中更为常见。为了生存和实现个人目标,孤军奋战的个体承受着巨大的精神压力。除了这些消极的生活事件之外,个人主义的社会结构本身对其成员提供的社会凝聚力和支持力就很少,而这种力量却恰恰能够减少压力对健康所带来的影响。当然,正如本文开头部分所讨论的那样,有很多因素可以解释在心脏病以及其他疾病的发病率方面出现的文化差异。但很多研究已经表明,集体主义文化中的成员迁居到个人主义文化的国家后,也越来越易于患上包括心脏病在内的各种疾病。

或许,更有说服力的是同一种文化中的两个不同的亚群体之间所存在的差异。正像川迪斯所指出的(p. 327),研究人员做了一项针对3000名日裔美国人的研究,主要是比较那些在生活方式和态度上已完全适应了美国风格的日裔美国人和那些仍然保持日本传统生活方式的日裔美国人。结果发现,在排除了胆固醇水平、锻炼、吸烟、体重等因素的情况下,前者心脏病发病率仍然是后者的5倍。

当然,你也许已料到,集体主义—个人主义维度会影响到特定的文化群体在养育子女的方式上的不同,事实也的确如此。集体主义社会中的父母更加注重培养儿童的“集体自我”(collective self),这种集体自我的特征是对群体规范的服从,对群体中权威的服从,行为具有跨时间和跨情境的可靠性和一致性。家长常常以公开或微妙的方式对做出符合群体目标的行为模式的儿童给予奖赏(Triandis, 1989)。在这种情形下,只是因为自己不喜欢而拒绝从事群体期望自己做的事情,是不能被接受的,这种情况也极少发生。然而在像美国这样的高度个人主义的文化中,这种拒绝是一种正常的反应,而且常常受到人们的重视和尊敬!这是因为在个人主义文化中,父母重视培养儿童的“个人自我”(private self)。这就意味着儿童会因具有自力更生、独立、自知之明以及最大限度地发挥自己潜能的行为和态度而得到奖赏。另一个看待这种差异的角度是,在个人主义文化中,反抗(在社会可接受的范围内)和独立倾向被看成是一种人格财富(assets);而在集体主义社会里,它们被看成是不良资产(liabilities)。文化经由父母向儿童传达的关于财富或不良资产的信息是强大而明确的,它对年轻人的长大成人有着强有力的

影响。

近期应用

从 2000 年到 2003 年中, 仅川迪斯的这篇论文就被众多学科领域的 140 多项研究所引用。其中一篇文章将川迪斯的理论应用到研究两种文化条件下大学生球迷的态度问题上 (Snibbe et al., 2003)。对观看重要足球比赛的美国 (Rose Bowl 体育场) 和日本 (Flash Bowl 体育场) 的大学生球迷进行问卷调查, 要求这些大学生在足球比赛前和比赛后, 分别对自己球队与对方球队的学校和学生进行评定。在这两场比赛中, 都是具有优良学术氛围的大学输掉比赛。然而, 在两种不同的文化背景下, 学生的反应差别很大: “美国大学生无论是在赛前还是赛后, 均表现出对自己球队更加积极的态度。相比之下, 日本大学生的评分没有表现出对本队的偏爱。……相反, 日本大学生对学校的评分反映了每一所大学在社会上的地位, 对学生的评价则是根据目前的状态” (p. 581)。

另一项研究采用川迪斯的理论模型, 对孤独感进行了跨文化研究 (Rokach et al., 2002)。来自北美和西班牙的 1000 多名被试, 要求完成关于孤独感成因的调查问卷, 包括个体缺陷、发展性障碍、缺乏亲密感、迁徙和分离, 以及社会排斥感。“结果表明孤独感的成因的确受到文化背景的影响。而且, 北美被试在这五个维度上的得分较高” (p. 70, 附加强调)。

最后, 有一项研究突出了川迪斯研究工作的一个很重要的方面。当我们在对集体主义和个人主义加以研究和比较时, 这种比较绝不只限于在国家之间进行。很多国家本身就包括了多种水平的集体主义和个人主义的亚类型。在世界上没有哪个国家比美国拥有更多的不同形式的集体主义和个人主义。一项根据川迪斯的理论模型完成的有趣研究 (Vandello & Cohen, 1999) 以图表的形式描绘了美国集体主义和个人主义的分布情况。在继续往下阅读之前, 请想一想你认为最典型的个人主义和集体主义会出现在什么地方。研究发现, 美国的南方腹地具有突出的集体主义倾向, 而位于大平原和落基山脉的各州则呈现更明显的个人主义倾向。不过, 即便在这些不同的地区内, 也可以发现不同层次的个人主

义和集体主义的亚文化群体。因此,从某种意义上讲,川迪斯为我们提供了一面透镜,用以看待一个幅员辽阔、文化多样的国家。这种文化的多样性似乎不应被比作一个“熔炉”,而更像是一床错综复杂、拼凑而成的被褥。

Rokach, A., Orzeck, T., Moya, M., & Exposido, F. (2002). Causes of loneliness in North America and Spain. *European Psychologist*, 7, 70-79.

Snibbe, A., Kitayama, S., Markus, H., & Suzuki, T. (2003). They saw a game: A Japanese and American (football) field study. *Journal of Cross-Cultural Psychology*, 34, 581-595.

Triandis, H. (1989). The self and social behavior in differing cultural contexts. *Psychological Review*, 96(3), 506-520.

Vandello, J., & Cohen, D. (1999). Patterns of individualism and collectivism across the United States. *Journal of Personality and Social Psychology*, 77(2), 279-292.

精神病理学

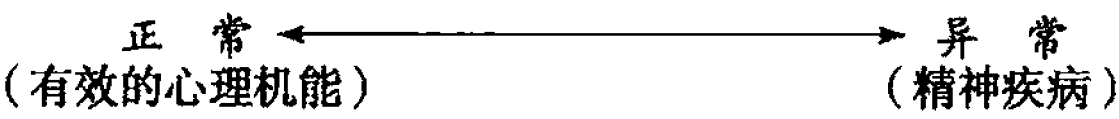
大多数没有学过心理学的人会有这样的印象：这一学科主要涉及心理疾病的分析与治疗（心理学中研究精神病的一个分支被称为变态心理学）。然而，正如你所看到的，在这本书中，几乎所有的研究都把焦点集中在正常行为上，几乎所有的心理学家对正常行为的兴趣远远超过了对异常行为的兴趣，因为大量的人类行为是正常的。结果，如果只研究占人类行为中很少比例的异常行为，我们就不能更多地了解人类的本性。尽管如此，对许多人来说，精神病也仍然是心理学中众多使人感兴趣的研究领域之一。这里面包括了大量的具有头等历史重要性的研究。

第一个研究在精神卫生领域已经谈论了 30 多年。在这个研究中，有几个人假扮为精神病人进入精神病院，看一看医生和工作人员是否能把他们与真正的精神病人区别开。第二个研究是介绍关于所有心理学史书都会论及的大名鼎鼎的弗洛伊德理论。因此，由他的女儿安娜·弗洛伊德编写的“自我防御机制”理论也将在此部分论述，因为该理论与其精神分析理论有关。第三个研究是一个关于狗的实验，该研究证明了一个被称为“习得性无助”的现象的存在。这一现象之所以与精神病理学有关，是因为其拓展了对人类抑郁的理论解释。最后一个研究是一个极有趣的、非常有名的实验，它是关于过度拥挤的老鼠及由拥挤而导致的行为异常，该实验研究可能对人类具有重要的启示作用。

29 这儿，谁是疯子

Rosenhan, D. L. (1973). On being sane in insane places. *Science*, 179, 250 - 258.

如何区别正常行为和异常行为，是心理学的基本问题。对行为异常的界定在决定一个人是否被诊断为精神病中起着关键作用，而对其的诊断又在很大程度上决定着病人接受的治疗。然而，区分正常与异常的界限并不是很清楚，而且，所有的行为可以被看做是位于一个连续的轴上。正常或称为“有效的心理机能”位于一端，表示心理疾病的异常则位于另一端。



在这个连续的轴上，决定人的一种特定行为在这个轴上所处的位置是精神卫生专业人员的职责。为了做这个决定，临床心理学家、精神病学家和其他心理治疗师可以应用下面的一条或多条标准。

- 行为场合 这是一种主观判断，但你知道，某些行为在特定的情景中显然是古怪的。例如，你在院子里给草坪浇水没有什么古怪，而你在暴风雨中给草坪浇水就是行为古怪！因此，判断古怪行为必须认真考虑行为或行为模式发生的场合。
- 行为持续存在 我们都曾有过“疯狂”的时刻。一个人有可能偶尔表现出不正常行为，这不一定表明他患了精神疾病。例如，当你正沿着一条繁华的商业街的人行道散步时，你忽然收到了一条振奋人心的好消息，你忍不住高兴地手舞足蹈起来，就这样经过了大半个街区。虽然这种行为有些不正常，但并不表示你精神异常，除非你一直跳下去，每周或每天的大部分时间都是如此。因此，对精神疾病的这一诊断标准，要求一个古怪的、反社会的或失控的行为模式持续存在。
- 社会越轨 当一个人的行为严重违反了社会期望和规范，就会被认

为社会越轨行为。当这种越轨行为非常极端和持久，如幻听和幻视，这就可能是精神疾病的证据。

- **主观痛苦** 作为有智慧的生物，我们通常知道自已的心理问题和它给我们带来的苦楚。当一个人是如此害怕封闭的环境，以至于他或她不能乘电梯，或者某些人发现自己不能与别人建立富有意义的人际关系时，不需要专业人员提醒，他们就清楚自己正处于心理痛苦之中。精神卫生专业人员做心理诊断时，把主观痛苦看做是一种重要的征兆。
- **心理障碍** 当一个人发现，由于心理问题他不能满意地生活了，这可以被认为是患了心理障碍。例如，一个人害怕成功，因此，生活中的每一次新的努力都会在某种程度上遭到他所患心理障碍的破坏。
- **对功能的影响** 一个人的问题行为，对其过他想要的生活的能力的干扰程度，以及这种问题行为被社会所能接受的程度，可能是心理问题诊断中最为重要的因素。某种行为可以是古怪的、持续的，但如果它没有伤害你的生活功能，就不代表真正的病理特征。例如，假设你有一个不能控制的需要，即每天晚上睡觉之前，站在你的床上唱国歌。这种行为当然是古怪的和持续的，但除非你把邻居吵醒或干扰了家庭其他成员，否则你的行为只对你个人的一般生活功能有很小的影响。因此，它不是一个临床问题。

精神疾病的这些症状和特点，都要求由心理学家、精神病学家和其他心理卫生专业人员进行判断。因此，前面的指导标准存在两个问题：心理卫生专业人员真能区别精神疾病和精神健康吗？区别错误的后果是什么？大卫·罗森汉在其著名的精神病院研究中对此进行了探讨。

理论假设

罗森汉的问题是：决定观察者（即做诊断的那些人）做出心理诊断的，究竟是病人本身具有的特征，还是病人所处的环境或场合。他推想，如果精神疾病诊断标准的制定和精神卫生专业人员所接受的诊断训

练是恰当的，那么，专业人员应该能鉴别心智健全和心智不全。（专业名词心智健全 [sane] 和心智不全 [insane] 是法律术语，心理学中常用不用。在此之所以使用，是因为罗森汉在他的研究中更宽泛地使用了这两个术语。）罗森汉设计了一种检验心理健康专业人员正确鉴别能力的方法，他让一些心理健康的正常人设法进入精神病院，看看这些心理健康的人是否能被发现。如果这些假病人的行为在医院里和在医院外一样，并且如果他们没有被发现是正常的，那么这就证明在精神疾病诊断中环境因素的影响大于病人自身因素的影响。

方 法

罗森汉招募了8名被试（包括他自己）来做假病人。这8个假病人（3女、5男）由1名研究生、3名心理学家、1名儿科医生、1名精神病学家、1名画家和1名家庭主妇组成。他们的主要任务是把自己送进12所精神病院，这些精神病院位于美国东海岸和西海岸的五个州。

所有的假病人都遵照了相同的指示。他们打电话到医院并预约医生。到了医院后他们说能听到“无意义的”（empty）、“空洞的”（hollow）和“砰”（thud）之类的声音。除了这一个症状以外，所有被试的言行完全正常，并且给问诊者的信息都是真实的（除了他们改变了自己的姓名和职业）。所有的被试被收入不同的医院。除一人外，其余均被诊断为精神分裂症。

一进入医院，所有被试不再表现任何症状而且行为正常。被试不知道自己什么时候能出院。直到他们分别说服医务人员他们已经很正常，才得以离开医院。所有被试都把自己的经历记录下来。最初，他们只是偷偷在记，但不久就发现这种隐藏是没有必要的，因为“记录行为”本身就被认为是他们患病的另外一个症状。他们都希望尽早出院，所以，他们的行为表现像是模范病人，积极配合医务人员的工作，并接受所有的药物治疗（但药物不下咽，而是扔到厕所里冲掉）。

结 果

这些假病人的住院时间从 7 天到 52 天不等，平均住院时间为 19 天。在此研究中关键的发现是：没有一个假病人被医务人员识破。当他们出院后，他们的心理状况被认为是“精神分裂症缓解期”，记录在他们的病历中。还有其他有趣的发现和结果。

当医院的医生、护士和其他医务人员没能鉴别出假病人时，其他的真病人却不那么容易被欺骗。在三个假病人所在的医院，118 个真病人中的 35 人对被试表示怀疑。怀疑被试不是真正的精神病人。他们这样评论：“你不是疯子！你是记者或编辑，你们是用来检查医院的！”

病人（无论被试还是真病人）与医务人员之间的交流很少，而且常常是怪怪的。这个研究中通过假病人所做的一个试验是，接近不同的医务人员，通过问普通的、正常的问题来与他们进行言语交流（如，我什么时候可以全面康复？或，我什么时候可以出院？）。表 1 总结了他们得到的反应。

当得到回应时，常常类似下面的形式：

假 病 人：“劳驾，大夫，你能告诉我什么时候我能完全康复？”
精神病医生：“早上好，戴维，你今天感觉如何？”

然后，医生不等待进一步的反应，继续往前走。

在医院研究中，与严重的人际交流缺乏形成鲜明对比的是，药物从不短缺。这 8 个假病人在此研究中，医生共发给他们 2100 片药片，如

表 1 医生和其他医务人员对假病人所提问题的反应

反 应	精神病医生 (%)	护士和其他医务人员 (%)
继续前行，避免正面接触	71	88
有目光接触	23	10
短时间停留和聊天	2	2
长时间停留和谈话	4	0.5

(引自 p. 255)

前面所提到的，他们并没有吃下去。假病人注意到，许多真正的病人也偷偷地把他们的药片扔到厕所里。

假病人讲到的另一个奇闻是，一个护士，在满屋子全是男病人的休息室门前，解开制服扣子，调整自己的胸罩。这并不是她有意挑逗，根据被试报告，她只是没有把精神病人当成真正的人看待。

讨 论

罗森汉的研究有力地证明了，在医院环境中，正常人不能从真正的精神病人中被鉴别出来。根据罗森汉的研究，这是因为过于强大的精神病院环境影响了医务人员对个体行为的判断。一旦精神病人进入这种场合，看待他们就有了一种很强的定势，而忽略了病人的个体性。这种态度是：“如果他们来这儿，他们就一定是疯子”。更重要的是像罗森汉指出的“贴诊断标签”。即当一个病人被贴上“精神分裂症”的标签后，精神分裂症就成为他的核心特征或人格特质。从标签被贴上的那一瞬间，医务人员也就明白，他们理解病人的所有行为起源都来自于标签。因此，对假病人的日记缺乏关注和怀疑，只是把它当成精神病标签的另一个行为证据。

医务人员倾向于忽略病人的环境压力，只注重与精神病特质相关的行为。这里有一个证明，它来自一个被试的观察。

一个精神病医生指着一群离吃午饭还有半小时就坐在自助餐厅外的病人，对一群年轻的住院医生说，这种行为就是“口唇需求”(oral-acquisitive)症状的本质特征。他似乎没有想到，在精神病院里除了吃饭，几乎没有什么事儿可做。(p. 253)

除此以外，那些被粘上的诊断标签甚至决定了如何对假病人的生活史进行绘声绘色的解释。请记住，所有的被试对自己的过去和家庭都给出了诚实的说明。这儿有一个来源于罗森汉研究的例子，关于一个假病人对他自己履历的陈述，以及他出院以后医生在报告中对此所做的解释。被试的真实历史如下：

童年早期，假病人与他的母亲有着密切的关系，但与父亲有些疏远。然而从青少年时期开始，父亲成了他非常亲密的朋友，而与母亲的关系变得冷淡了。他目前与妻子的关系亲密而融洽。除了偶尔俩人怄气，摩擦很少。孩子也极少挨打。(p. 253)

主治医生对这一段相当正常且清白的历史的解释如下：

这名39岁的白人男子，在童年早期亲密关系方面显示了一个长时间的相当矛盾的历史。与母亲融洽的关系在青少年期变冷淡，与父亲关系的疏远被描述成变得非常热切。缺乏感情的稳定性。他试图控制对妻子和孩子的情绪，但忍不住发脾气，打孩子。当他说他有几个好朋友时，让人感觉到在这些关系中也嵌入着一个相当矛盾的心理。(p. 253)

应该指出，没有证据说医务人员的任何曲解是有意的，他们相信诊断（此例指精神分裂症），并且对病人生活史和行为的解释也与诊断是一致的。

研究发现的意义

罗森汉的研究震动了精神卫生专业领域，这个结果给出了两个关键因素。第一，它表明在精神病院情境场合，“心智健全”不能从“心智不全”中被鉴别出来。正如罗森汉在他自己的文章中所述：“医院本身就是一个特殊的环境，在这种环境中行为的意义很容易被误解。结果，在这样的环境中就医的病人似乎无疑会对抗治疗”（p. 257）。第二，罗森汉揭示了诊断标签的危险性。一个人一旦被贴上符合某个心理疾病的标签（如精神分裂症、双相情感障碍等），那个标签就会掩盖他或她的所有其他特征，所有行为和人格特征被看做是起源于标签上的疾病。这种做法最坏的影响是它可以变成自我证实。即当一个人在一段时间里被按照某一特定方式对待时，他或她的行为就可能开始变成所对待的那样。

罗森汉的研究除了提醒了人们在诊断过程中要格外小心，也使人们

认识到给病人贴标签的危险性。另外，还使住进精神病院治疗的病人人数下降。住院人数的下降缘于抗精神病药物的发明和广泛使用，药物的使用可有效减轻许多病人的症状，使他们在院外接受治疗并生活在一个相对正常的环境里。与此并存的原因是社区精神卫生机构的发展、危机干预中心的增加、把工作重点放在特殊问题和行为上的行为治疗中心的出现以及避免使用标签。

不管怎样，这并不意味着精神卫生专业人员已经取消了诊断标签。然而，在很大程度上由于罗森汉的研究和其他相关研究，精神病标签现在使用得非常小心，治疗也尊重他们的权利和要求。

问题和批评

当时，有一所研究和教学医院的医务人员在罗森汉的研究结果还未发表前就耳闻到他的一些研究结果，怀疑这些误诊出自他们医院。为了检验这一点，罗森汉通知医院的工作人员，在接下来的三个月时间里，一个或多个假病人将试着住进他们的精神病院。每一个医务人员都被要求用反映假病人的可能性的 10 点量表对当前的每个病人进行评定。三个月之后，193 人被确认是假病人。其中 41 人被至少一个医务人员很自信地认为是假病人；23 人被至少一个精神病专家怀疑是假病人；19 人被一个精神病专家和一个其他医务人员确认为假病人。罗森汉（这只狡猾的狐狸）在三个月的时间里，竟然没有派一个假病人去医院！“这个实验是有教育意义的，”罗森汉说，“它表明，当风险（在这里指威望和能力）很高的时候，诊断一个人是异常还是正常的倾向可以被反转。但存在一个不争的事实：任何一个诊断过程，本身这么容易出这么多错误，它当然不是一个会让人很信赖的诊断过程。”（p. 252）

罗森汉在 1973 ~ 1975 年间，在 12 个医院重复了这项研究。每一次他都得到了相似的结果（见 Greenberg, 1981; Rosenhan, 1975）。然而，其他研究者对罗森汉得出的结论提出了异议。斯皮策（Spitzer, 1976）认为，虽然罗森汉所用的方法表明心理诊断系统是无效的，但事实并非如此。例如，通过说谎，假病人进入精神病院并不困难，因为准许入院是基于他们的口头报告。（而且医务人员永远也不会猜到，有些

人竟会使用欺骗的手段进入这种地方?)同理,你可以进入一个急救中心说自己腹痛,可能你就被诊断为得了胃肠炎、阑尾炎或胃溃疡而住院,虽然医生被欺骗了,但诊断方法并不是无效的。另外,斯皮策还指出,尽管出现了行为正常的假病人被收入院的情况,但这种症状的差异在精神疾病中是常见的,并不意味着因未能识破这种诡计而说医务人员无能。

从1973年罗森汉的论文开始,有关心理诊断有效性的争论一直持续不断。不管最后结果如何,罗森汉的研究在心理学历史上成为最有影响的心理学研究之一,这是毫无疑问的。

近期应用

作为这种持续性争论的说明,我们将从众多应用罗森汉的研究、挑战由精神卫生专业人员制定的诊断标准有效性的研究之中选取两个加以介绍。其中之一是托马斯·萨斯(Thomas Szasz)的研究。萨斯是一名精神病学家,在20世纪70年代早期他已成为著名的精神病概念的批评家。他的观点是,精神疾病并不是病,而应该把它看做是由社会和环境因素引起的生活中的问题。在一篇文章中,他举例说明那些由于说了“疯话”而被诊断为精神病的人,我们不能简单地因为一个人(精神卫生专业人员)不能理解另一个人(病人)所说的话,而将其“作为一个人是否心智健全的正当理由”(Szasz, 1993, p. 61)。

另一个建立在罗森汉1973年的文章基础上的研究,探讨了在某些现实生活情境中,人们可能会有目的地伪装一些精神病的症状(Broughton & Chesterman, 2001)。研究中讨论的案例是关于一个被控对一名十几岁男孩进行性攻击的男人,当对罪犯的精神问题进行评估时,他表现出了各式各样的精神病的行为。根据进一步的检查,临床学家发现他伪装了所有的症状。研究者指出,在诊断心理障碍时,精神卫生专家传统上先假定病人陈述的正确性(就像他们对罗森汉这些假病人所做的一样)。然而,他们认为这种伪装出来的症状“对所有的精神病学家来说都是一个棘手的问题,特别是当它们被外在的社会法律问题复杂化后就更是如此,因为它有可能激励人们伪装精神病症状”(p. 407)。换句话说,我们不得不留心,防止罪犯以伪装的精神病症状作为“逃避坐

牢的通行证”。

当精神病人被贴上诊断标签时，他们本人体验到怎样的感受？沃尔（Wahl, 1999）调查了1300多名精神病人，经历的耻辱和被歧视是大多数被试的报告。他们感受到的耻辱来自各个方面，其中包括一般公众、家庭成员、教友、同事甚至精神健康专业人员。另外，作者写道：“大多数的被试倾向于试图隐瞒他们的疾病，非常担心其他人发现自己的精神病身份而对自己不利。他们报告说，这种经历的结果是沮丧、痛心、气愤和低自尊。他们提出进行公众教育是减少耻辱的手段。”（p. 467）

也许心理学家在公众教育方面较以前取得了一定的进步。博伊斯维特和福斯特（Boisvert & Faust, 1999）进行了一项研究，给被试呈现一个雇员对其老板实施暴力行为的情景剧。在这些情景中，改变的是雇员体验到的压力程度；有些情景中，雇员被描述成先前被诊断出患有精神分裂症。研究者预测，当雇员被贴上精神分裂症的标签后，被试更可能把雇员的暴力行为归因于人格因素。但是，如果没有精神病的证据，被试倾向于把雇员的暴力行为归因于环境中的压力。猜猜结果怎样？研究者得到的结果与猜测恰恰相反。无论雇员是否被贴上了精神分裂症的标签，环境中的压力越大，被试越不会将暴力行为归结于雇员的人格特征。而且，研究者发现，当被试是具有亲身生活体验的精神科医生或是大学生时，结果也相同。

因此，希望我们能从这个研究结果中得到一些安慰，即人们对精神病的宽容和理解增加了。事实是，到目前为止，诊断精神病既是艺术又是科学。我们不废除标签的原因是：它们是有效治疗心理障碍的必要部分，就像疾病的名字是诊断和治疗躯体疾病的一部分一样。因此，如果我们因使用标签（无其他含义）受指责，则说明我们还必须为消除由标签所引起的耻辱、困窘和羞愧而继续努力。

Boisvert, C., & Faust, D. (1999). Effects of the label "schizophrenia" on causal attributions of violence. *Schizophrenia Bulletin*, 25, 479-491.

Broughton, N., & Chesterman, P. (2001). Malingered psychosis. *Journal of Forensic Psychiatry*, 12, 407-422.

Greenberg, J. (1981, June/July). An interview with David Rosenhan. *APA Monitor*, 4-5.

Rosenhan, D. L. (1975). The contextual nature of psychiatric diagnosis. *Journal of Abnormal Psychology*, 84, 442-452.

- Spitzer, R. L. (1976). More on pseudoscience in science and the case of the psychiatric diagnosis: A critique of D. L. Rosenhan's "On being sane in insane places" and "The contextual nature of psychiatric diagnosis." *Archives of General Psychiatry*, 33, 459-470.
- Szasz, T. (1998). Crazy talk: Thought disorder or psychiatric arrogance? *British Journal of Medical Psychology*, 66, 61-67.
- Wahl, O. (1999). Mental health consumers' experience of stigma. *Schizophrenia Bulletin*, 25(3), 467-478.

30 你再次获得防御!

Freud, A. (1946). *The ego and the mechanisms of defense*. New York: International Universities Press.

在任何一部涉及改变心理学研究的历史书中,有一个重要的人物很难被忽视,那就是西格蒙德·弗洛伊德(Sigmund Freud, 1856-1939)。尽管弗洛伊德的贡献是多方面的和复杂的,但是,如果没有他的贡献,心理学就不大可能像今天这样。他使对人类行为(特别是异常行为)的解释从迷信的中邪着魔,提高到科学的、理性的推理。因此,如果对他的工作没有评价,这本书就是不完整的。现在,你可能要问,既然弗洛伊德这么重要,为什么本书的这一章节由他的女儿安娜·弗洛伊德(Anna Freud)完成呢?要回答这个问题,需要一点解释。

虽然弗洛伊德的贡献在心理学历史中是不可或缺的,对于本书而言也同样如此,但是要把他的研究和其他人的研究一起放在这里却很困难。原因是弗洛伊德不是通过一个已被清晰界定的科学的方法论得出他的结论的。因此,就不可能像本书介绍的其他研究那样,选择一个单独的或一系列实验再现他的工作。弗洛伊德的理论是从他对病人细致的观察以及几十年的临床分析基础上发展起来的。因此,他的著作很丰富,至少可以这么说。他的英译本著作集是《西格蒙德·弗洛伊德毕生心理学著作(标准版)》(The Standard Edition of the Complete Psychological Works of Sigmund Freud, London: Hogarth Press, 1953 to 1974),该版总共24卷!很明显,在这么短的章节中能讨论的只是他著作中很少的一部分。

这里所选择的文章,是弗洛伊德理论部分中经过时间检验、相对未

受到伤害的部分。在过去的一个世纪，针对弗洛伊德的理论有大量的批评。特别是近40年，他的工作受到了来自科学界严重的质疑。批评家们认为，他的许多理论要么不能被科学检验，要么就是被证明为不可信。因此，尽管没有人怀疑弗洛伊德的历史重要性，但当今绝大多数的心理学家对他的人格结构理论、人格的性欲发展阶段理论和人们心理问题的根源理论持否定态度。然而，他的某些方面的工作多年来一直得到了积极的评论，目前已被相对广泛地接受，其中之一就是他的“防御机制”的概念。这是自我用以抵御自身产生的焦虑从而保护自己的武器。他的著作中关于这部分的经典内容已被收录到本书中。

弗洛伊德发现心理防御机制，是在他30多年解决心理问题的经历中逐渐发展起来的。系统、全面地讨论防御机制这一主题，在弗洛伊德众多著作的其他任何地方都没有出现过。事实上，弗洛伊德把这项工作交由他的女儿完成，他女儿在自己的领域，特别是儿童心理方面也是一个重要的精神分析专家。在1936年安娜的《自我和防御机制》一书第一次在德国出版之前，弗洛伊德就承认了这个事实。他写道：“有大量的方法（或我们所说的机制）被自我用来执行防御功能。我的女儿，儿童分析家写了一本与此有关的书”（S. Freud, 1936）。因此，是安娜·弗洛伊德把他父亲关于防御机制的理论综合成了一本书，我们对此书进行了节选，以此展开对弗洛伊德工作的讨论。

理论假设

为了检验弗洛伊德的防御机制的观点，有必要简单介绍一下他的人格结构理论。弗洛伊德假设，人格是由三部分组成：本我、自我和超我。

本我是由基本的生物冲动组成，如饥饿、渴和性的冲动。无论什么时候这种需要未得到满足，自我都会产生强烈的愿望使人找到满足它的方法，并且是立刻满足！本我按弗洛伊德所说的“快乐原则”行动。它要求即刻满足所有的欲望，不顾道德、安全、逻辑、理性等一切因素。弗洛伊德认为，在每个人的本我中，那些黑暗的、反社会的、危险的本能冲动（特别是性冲动）不断地寻求表现。因为本我在无意识水

平运行，所以人们通常不能意识到它。然而，如果你缺乏人格中的其他部分而只有本我，你的行为将是不道德的，有严重的偏差或越轨，甚至对自己和别人是致命的。

你没有按这些危险的和越轨的方式去行动的原因，是靠自我和超我的发展来限制和控制本我的冲动。按照弗洛伊德的解释，自我按“现实原则”行动，即它注意现实社会和行为的结果。自我属于意识，其工作是让本我的欲望得到满足，但要用理性的、社会认可的、合理安全的方式去完成。

然而，自我也受超我的限制。你的超我，实质上要求自我根据已有的一套关于是非对错的准则，保证自我为本我的需要找到的满足方案是道德的和合乎伦理的。这些准则是由你的父母逐渐灌输给你的，并且，如果你的行为方式违犯了这些准则，你的超我会用它非常有效的武器惩罚你：那就是内疚。你认识它吗？它通常被称为良心。弗洛伊德认为超我在意识和无意识两个层面发挥作用。

因此，弗洛伊德的人格观是一个动态的，即自我不断地试图用超我的道德去平衡本我的需要和欲望，以此来决定你的行为。这里有一个例子来说明它是怎样工作的。想象一下，一个16岁的男孩在一个小镇的街上漫步。时间是晚上10点钟，他正在回家的路上。突然，他意识到自己饿了，在路过一个杂货店时，他看到在一个大的橱窗里有食物，但店门已关。他的本我可能说：“看，食物！跳过橱窗拿一些。”（记住，本我想立刻满足而不顾后果。）男孩可能没有意识到本我的建议，因为它们在意识水平之下。自我可能“听到”了这些，不过，因为它的工作是保护男孩不冒风险，它可能回答：“不，那将是危险的。让我们绕到后面，破门而入，偷些食物吧！”这时，超我将表达它的愤怒：“你不能那样做，那是不道德的。如果你那样做，我将惩罚你！”于是，男孩的自我重新考虑并提了一个新建议，那是本我和超我都能接受的。“你知道，过四条街有一个通宵快餐店，我们去那儿买点食物吧！”假定这个男孩的心理是健康的，这种解决方案就是一个能让它进入意识并反映在行为上的方法。

按照弗洛伊德的解释，大多数的人不存在反社会或越轨行为，这是因为在人格三部分之间有这个检查和平衡系统。但如果这个系统出故

障，即平衡丧失，会发生什么情况？可能发生的一种情况是本我的要求太强烈而自我不能适当地控制。如果不被接受的本我欲望挤进你的意识（弗洛伊德称为前意识）并开始击败你的自我，会发生什么情况？弗洛伊德认为，如果这种事情发生，你将经历一种非常不愉快的、被称为焦虑的情况，特别是他称之为游离性焦虑，虽然你感到焦虑和害怕，但你不知道为什么会有这种感觉，因为产生焦虑的原因并没有完全进入意识。

当这种焦虑状态存在时，人就不舒服，并试图改变它。要做这件事情，自我要拿起它的被称为“防御机制”的“大枪”。防御机制的目的是阻止本我被禁止的冲动进入意识。如果自我成功，由本我的冲动引起的焦虑不适将缓解。你可能问，防御机制如何避开焦虑？它们是通过自我欺骗和歪曲事实，而使本我的欲望未能得到承认。

方 法

弗洛伊德在多年与病人的临床交往中逐渐发现了这种防御机制。自弗洛伊德去世和安娜的书出版后的这么多年来，防御机制的解释又得到进一步完善。下一节有关防御机制的摘要是被弗洛伊德认可并被她女儿精细化了的内容。

结果和讨论

安娜·弗洛伊德确定了 10 种防御机制，那是他父亲曾描述过的（见安娜的著作第 44 页）。今天常被应用和认可的 5 种原始防御机制将在此讨论：压抑（repression）、退行（regression）、投射（projection）、反向作用（reaction formation）和升华作用（sublimation）。请记住，防御机制的基本功能是改变现实以避免焦虑。

压 抑

压抑是基本的也是最常用的防御机制。在弗洛伊德的早期著作中，

他把“压抑”和“防御”这两个概念互用，并且解释压抑是重要的、唯一的防御机制。后来，他承认压抑是许多有效防止焦虑的心理过程之一（p. 43）。压抑的作用就是把烦恼冲动挤出意识层。如果成功完成，与“被禁止的”想法相联的焦虑就可避免。按照弗洛伊德的观点，压抑通常被用来抵御由不可接受的性欲望产生的焦虑。例如，一个妇女对他的父亲有性欲的感觉，如果她意识到这种冲动，她将表现出强烈的焦虑。为了避免焦虑，她可能压抑她的不可接受的性欲望，迫使它们全部进入无意识，这并不意味着她的欲望消失了，只是因为它们被压抑而不能产生焦虑。

你可能觉得奇怪，如果这些想法存在于无意识之中，又怎么被发现？根据弗洛伊德的解释，这些隐藏的冲突可以通过口误、梦以及精神分析的各种技术（如自由联想或催眠术）被揭示出来。此外，压抑的欲望可产生心理问题并以神经症的形式表现出来。例如，上面提到的那个妇女压抑了对父亲的性欲望。她可能以另外的形式表达这种冲动，即她不断地陷入与男性关系的失败，在无意识中试图解除她对父亲的那种感情冲突。

退 行

退行是一种被自我用来防止焦虑的防御机制。这种焦虑使人退回到发展的早期阶段中那种要求很少和相对安全的行为。通常，当第二个孩子来到一个家庭，大孩子将退行，用早期的方式说话，想要奶瓶甚至尿床。成人也可能会用退行机制。想一想，一个男人感受到了“中年危机”，他害怕变老而死去，为了避免与无意识恐惧相联的焦虑，他可能退行到青年时期，变得不负责任，开赛车兜风，试着与女性约会，甚至吃儿童食品。另一个退行的例子是，只要婚姻一出现问题，已婚的成年人就搬回家跟妈妈住。

投 射

想象一下你的自我正被你的本我攻击。虽然你不知道为什么，但你

感到非常焦虑。如果你的自我用投射机制消除焦虑，你将开始把你无意识中的欲望看成是别人的行为，也就是说，你把你的冲动投射到别人身上。这样把引起的焦虑外化，进而减少焦虑。你将不会意识到你做的这些，而被你投射的人也不可能因你的谴责而有罪恶感。安娜举的一个例子是，一个丈夫有了一个对他妻子不忠的冲动（p. 120），他可能甚至没有意识到这种欲望，但这种欲望从他的本我中不知不觉地爬上来，并引起焦虑。为了防止焦虑，丈夫把他的欲望投射给他妻子，变得非常善妒，谴责她有外遇，即使没有证据支持他的谴责。另一个例子是，一位妇女害怕变老，并开始指出她的朋友和熟人看起来多么老。这些例子中的个体并不是在表演或说谎，而是真实地相信他们的投射。如果他们不这样，对焦虑的防御将会失败。

反向作用

弗洛伊德用莎士比亚的《哈姆雷特》中的一句话来说明反向作用的防御机制。当哈姆雷特的妈妈看完演出的一幕，对哈姆雷特说：“我认为那个女士申辩得太多了些。”当一个人感受到不可接受的、无意识的“邪恶”冲动，为了避免焦虑，人们表现出与本我真实欲望相反的行为。安娜指出，这些行为通常被夸大甚至是强迫的（p. 9），人们采取表面的、完全没有本我真实欲望的态度和行为来阻止焦虑。除非本我和自我的冲突以某种方式解决，否则，反向作用倾向于快速表现，并通常成为个体人格的永久的部分。举个例子，再想一想刚才那个丈夫，他潜意识里想得到别的女人，如果他是用反向作用而不是用投射来防止焦虑，那么他会变得过度殷勤地对待他的妻子，并送她礼物，宣布他忠贞不移的爱情。另一个例子来自于最近被称为“欧打同志”（*gay bashing*）的恼人的暴力犯罪新闻报道。按照弗洛伊德学派的解释，一个在无意识中有同性恋倾向的人，可能会有攻击或欧打同性恋这种极端相反的行为，以回避他们真实的欲望和与此相联的焦虑（这个概念在后面部分会进一步讨论）。

升华作用

西格蒙德·弗洛伊德和安娜·弗洛伊德两人都把大多数防御机制，包括上面描述的四种，在心理调适（神经症）中作为心理有问题的指标。相反，升华这种防御机制不但被看做是正常的，而且是人人希望拥有的（p. 44）。当人们使用升华机制，他们就找到了社会认可的方式来转化无意识中被禁止的欲望所产生的能量。弗洛伊德主张，既然每个人的本我都包含这些欲望，升华就是多彩和健康生活所必须的一部分。另外他相信，更强的欲望可用不同的方式升华。某个人有强烈的攻击冲动，可以通过参加对抗运动或成为外科医生来得到升华。一个小女孩喜欢骑马，可以解释为不可接受的性欲望的升华。一个好带着色情目光注视人体的男性，可以通过成为一名裸体像画家或雕塑家来升华他的感情。

弗洛伊德相信，所有的我们称之为文明的现象可能都是通过升华机制而来的。按照他的观点，人类可以升华他们原始的、生物性的欲望和冲动，使他们建设文明的社会。弗洛伊德认为，有时，我们真实的无意识的力量击败了我们的“集体自我”，并且这些原始的行为以不文明的形式表现，就像战争的爆发。不管怎样，也只有通过升华，文明才能存在（S. Freud, 1936）。

研究发现的意义及近期应用

虽然安娜·弗洛伊德在她的书中清楚地写道，防御机制的使用常常与神经症行为并存，但也应当指出，情况并不总是如此。几乎每个人在他的生活中都会间或地使用各种防御机制，尤其是帮助他们应对压力增加之际。防御机制帮助我们减少焦虑，保持一个积极的自我意象。某些防御机制的使用甚至被证明可以减少非健康的心理活动。例如，一项研究发现投射防御机制的使用与血压的降低相关（Cramer, 2003）。虽然如此，防御机制包含了自我欺骗和歪曲事实，如果过度使用，会产生消极的后果。例如，一个人每次都用退行机制，生活中的难题就会越积越

多，他就极有可能永远都不会自己采用必要的策略去处理问题和解决问题。结果，一个人的生活将变得不太有效。而且，弗洛伊德和许多其他的心理学家主张，当特别严重的冲突引起的焦虑被压抑，它就会在某些时候以其他形式表现出来，如恐怖症、惊恐发作或强迫症。

弗洛伊德的理论一直存在较大争论，防御机制真的存在吗？真的能通过阻止试图进入意识中的本我冲动来阻止焦虑的产生吗？也许最常引证的对弗洛伊德所有工作的批评是：说好听点是很难科学地检验，说难听点是不可得到科学检验。许多研究试图证明弗洛伊德学派的各种概念的存在。结果是多种多样的。其中的一些观点已经得到科学的支持（见 Cramer, 2000），而另一些也被证伪，还有一些实在无法进行科学研究（见 Fisher & Greenberg, 1977, 1995）。

有一项吸引人的研究所得到的证据来自于恐同症，即某些异性恋者所表现的对男同性恋和女同性恋的不合理的恐惧、回避和偏见，其实可以被看做是一种反向作用，即为了避免由自我压抑的同性恋倾向所引起的极端焦虑而采用防御机制（Adams, Wright & Lohr, 1996）。一组男性接受一种测评恐同症水平的测验，然后被分成两个小组：恐同组和非恐同组。接着，所有的被试观看描述异性恋、男同性恋或女同性恋表演性活动的录像，当他们观看这些录像的时候，同时监测他们性唤起的生理信号。两组被试唯一的不同是他们观看男同性恋的录像时的生理情况。“结果显示，同性恐怖的男性在性唤起方面表现明显增加，而非同性恐怖的男性没有这些表现”（p. 443）。事实上，当观看男性同性恋的录像时，非恐同组中 66% 的被试没有明显的性唤起信号，而恐同组仅有 20% 的被试表现出很低的性唤起，或没有明显的性唤起信号。而且，当要求恐同组男性被试主观评价自己的性唤起水平时，他们低估了自己在对同性恋录像中的性唤起的水平。这项研究结果与安娜·弗洛伊德对反向作用的描述相吻合，同时也为前面所讨论的暴力反对同性恋的解释提供了支持。

结 论

从以上两个研究可以看出，心理学家对防御机制的科学兴趣在各分

支学科中不断增加,包括认知心理学、发展心理学、人格心理学和社会心理学(Cramer, 2000)。通过对防御机制的认识和了解,你对人们行为原因的洞察能力将明显提高。如果你在自己的头脑中保存一份防御机制的条目表,你就可以开始在别人或自己身上发现它们。根据这种方法,如果你认为某人正在使用防御机制,那么请记住,他或她这样做的原因是为了避免令人讨厌的焦虑。因此,防御机制引起人们的注意可能不是一个好事儿。虽然在你与别人的交往中防御机制的知识是一个强有力的工具,但必须小心、谨慎地使用。

通过详细查看近期主要的关于精神分析理论的学术著作,你会很容易地体验到安娜·弗洛伊德对她父亲防御机制概念的综合、分析对你持久的影响。你所遇到的大多数的引证都与弗洛伊德有关,的确如此。但是,当讨论转向防御机制时,安娜·弗洛伊德在1946年出版的书及它的各种修订本被认为是论述此话题的权威性著作(Couch, 1995)。

- Adams, H., Wright, L., & Lohr, B. (1996). Is homophobia associated with homosexual arousal? *Journal of Abnormal Psychology*, 105(3), 440-445.
- Couch, A. (1995, February). Anna Freud's adult psychoanalytic technique: A defense of classical analysis. *International Journal of Psychoanalysis*, 76, 153-171.
- Cramer, P. (2003). Defense mechanisms and physiological reactivity to stress. *Journal of Personality*, 71, 221-244.
- Cramer, P. (2000). Defense mechanisms in psychology today: Further processes for adaptation. *American Psychologist*, 55(6), 637-646.
- Fisher, S., & Greenberg, R. (1977). *The scientific credibility of Freud's theories and therapy*. New York: Basic Books.
- Fisher, S., & Greenberg, R. (1995). *Freud scientifically reappraised: Testing the theories and therapy*. New York: Wiley.
- Freud, S. (1936). *A disturbance of memory on the Acropolis*. London: Hogarth Press.
- Freud, S. (1961). *Civilisation and its discontents*. London: Hogarth Press. (Original publication in German, 1930.)

31 习得性抑郁

Seligman, M. E. P., & Maier, S. F. (1967). Failure to escape traumatic shock. *Journal of Experimental Psychology*, 74, 1-9.

如果你和大多数人一样,你就会期望你的行为将产生特定的结果。你的预期既会使你的行为向着令人满意的结果迈进,又会尽量避免令人

失望的结果。换句话说，你的行为至少部分由一种信念所决定，即相信自己的行为会产生某种后果，而这种后果是与行为相对应的。

让我们设想一下，假如你不喜欢现在的工作，于是你开始了着手准备换个工作。你与周围的熟人联系，翻阅你感兴趣的招聘广告，为获取新的技能参加业余培训，等等。所有这些行为都由你的信念所引发，即你的努力最终会给你带来好工作和幸福的生活。人际关系也是如此，如果你正处于一种不良的人际关系中，这种人际关系带有侮辱性或使你不愉快，你会采取必要的行动改变它或终止它，因为你期望成功地建立一种令人满意的人际关系。

所有这些都与能力和控制力有关。许多人相信自己有足够的力量，并能控制发生在他们身上的一切，至少在有些时候是这样，因为他们过去曾对某些情况进行过控制并取得了成功。他们相信能够通过自己的努力而达到目标。如果一个人觉得自己缺乏能力和控制力，那么剩下的就只有无助感了。如果你感到自己被一份不满意的工作所困扰，却又找不到另一份工作，或不能学习新技能来提高自己的职业水平，那么你将不太可能为改变工作而做出必要的努力。如果你太依赖某人，而你与他的关系出现破裂，又觉得无力去修复它或结束它，那么你便只能无奈地处于这种关系之中并忍受煎熬。

能力与控制的知觉对身心健康是非常重要的（参见本书前半部分兰格和罗丁关于养老院中老年人自制力的研究讨论）。想象一下，如果你突然发现自己不再有使生活发生改变的能力和_control力，在你身上发生的事情与你的行为无关，你有何感受？你可能感到无助和无望，并且放弃一切尝试。换句话说，你将变得抑郁。

马丁·塞里格曼（Martin Seligman）是影响深远的著名行为心理学家。他认为，我们对能力和控制的知觉是从经验中习得的。他相信，当一个人控制特定事件的努力遭受多次失败后，他（或她）将停止这种尝试。如果这种情形出现得太过频繁，这个人就会把这种控制缺失的知觉泛化到所有的情境中，甚至泛化到实际上能够控制的情况。于是，他（或她）开始感到自己像一颗“命运的棋子”任人摆布，无助而抑郁。塞里格曼把这种抑郁的产生原因称为习得性无助（learned helplessness）。塞里格曼在宾夕法尼亚大学以狗为被试，通过一系列现在被视

作经典的实验，形成了他的理论。我们下面将要讨论的这项研究由马丁·塞里格曼与史蒂文·梅尔（Steven Maier）共同完成，它被认为是对其理论有决定性作用的最早论据。

理论假设

塞里格曼从一项有关学习的早期实验中发现，狗在一段时间受到既不能控制也无法逃脱的电击之后，即便逃离的机会唾手可得，狗也学不会逃走。你想一想，这在一个行为主义者看来是多么奇怪的事情。在实验室中，对狗的惩罚是电击，但这种电击不会对其造成伤害。然后，把狗放在一个“梭箱”里，那是一个大箱子，由一块隔板分割为两部分。在箱子一边的地板上通电。狗感到箱子的一边有电流时，便只需越过隔板跳到箱子的另一边即可避开电击。通常，狗和其他动物都能很快学会这种逃脱行为。（不难看出其中的原因！）事实上，如果有一个信号（如一个闪光灯或一个蜂鸣器）警告狗电流即将来临，狗将学会在电击前跳过隔板而完全避开它。然而，在塞里格曼的实验中，梭箱里的狗经历过无法逃脱的电击后，它们就学不会这种逃脱—回避的行为了。

塞里格曼的理论认为，动物在学习控制不愉快刺激的过程中存在着某些因素，这些因素决定了它们后来的学习。换句话说，这些狗在先前的电击经历中已经懂得自己的行为不能改变电击结果。因此，当它们处于新的环境中时，即便它们有能力逃脱——做出控制行为——它们也会放弃。它们已习得了无助感。

为了检验该理论，塞里格曼和梅尔提出要研究可控电击与不可控电击是如何对后来学习回避电击产生影响的。

方 法

该研究是本书中用动物作被试的经典研究之一。而该研究所引起的关于动物研究的伦理问题，可能比其他几项研究都要多。为了检验一种心理学理论，就要让狗忍受令其痛苦的电击（虽然没有身体上的伤

害)。无论这种做法在伦理上是否恰当,它却是每个研究者和心理学学习者必须面对的问题(这个问题将在讨论过塞里格曼的研究结果之后再详述)。

实验的被试是24只“杂交犬,肩高15~19英尺,体重25~29英磅”(p.2)。它们被分为3组,每组8只。一组是“可逃脱组”,另一组是“不可逃脱组”,第三组是“无束缚的控制组”。

可逃脱组和不可逃脱组的狗均被单独安置并套上狗套,这种套子与巴甫洛夫设计的实验装置相似(参见第三章“学习与条件反射”中对巴甫洛夫实验方法的论述);虽然狗受到约束,但并不是完全不能移动。在狗头部的两边各有一个鞍垫,以保持头部面朝正前方。狗可移动头部以挤压两边的鞍垫。可逃脱组的狗受到电击后,它可以通过挤压头部两边的鞍垫终止电击。不可逃脱组的狗与可逃脱组的狗一一配对(这是一种称为“匹配”的实验程序),然后在同一时间给每一对狗施加完全相同的电击,但不可逃脱组的狗不能控制电击。无论这些狗做什么,电击都将持续,直到可逃脱组的狗挤压鞍垫终止电击为止。这样就能确保两组狗接受电击的时间和强度完全相同,其唯一不同的是一组狗有能力终止电击,而另一组却不能。8只控制组的狗在实验的这一阶段不接受任何电击。

可逃脱组和不可逃脱组的狗在90秒的时间里均接受了64次电击。可逃脱组很快学会了挤压旁边的鞍垫来终止电击(既为它们自己,又为不可逃脱组)。24小时以后,所有的狗被放入前面所述的梭箱中。箱子的一边装有灯,当箱子一边的灯光熄灭时,电流将在10秒种后通过箱子的底部。如果狗在10秒内跳过隔板,它就能完全避免电击。如果不这样做,它将持续遭受电击直到它跳过隔板,或直到60秒钟电击结束。每只狗在此梭箱中进行10次实验。

研究者根据以下指标对学习程度进行了测量:(1)从灯光熄灭到狗跳过隔板平均需要多长时间;(2)完全没有学会逃脱电击的狗在每组中所占的比率。另外,不可逃脱组的狗7天后在梭箱中再次接受10次额外测试,以评价该实验处理的持续效果。

结 果

在 64 次电击的过程中，可逃脱组的狗用于挤压鞍垫并停止电击的时间迅速缩短；而不可逃脱组的挤压鞍垫行为在 30 次尝试后便完全停止。

图 1 表示了在梭箱中进行的全部实验中，三组狗逃脱所用的平均时间。记住，这个时间是指灯光熄灭到狗跳过隔板之间的时间。可以看出，不可逃脱组与其他两组间存在显著差异；但可逃脱组与控制组之间的差异无显著性。图 2 表示 10 次尝试中至少 9 次不能跳过隔板并避免电击的狗在每组中所占的比率。可逃脱组与不可逃脱组之间也存在非常显著的差异，不可逃脱组中有 6 只狗在 9 次甚至全部 10 次尝试中完全失败。7 天后，这 6 只狗被放入梭箱中再次进行实验，结果，6 只狗中的 5 只没能在任何一次尝试中逃脱电击。

讨 论

因为可逃脱组与不可逃脱组之间唯一的不同是，狗能否主动终止电击，所以塞里格曼和梅尔得出结论认为，一定是这种控制因素导致了两组狗在梭箱中学习逃脱电击时表现得明显不同。换句话说，可逃脱组的

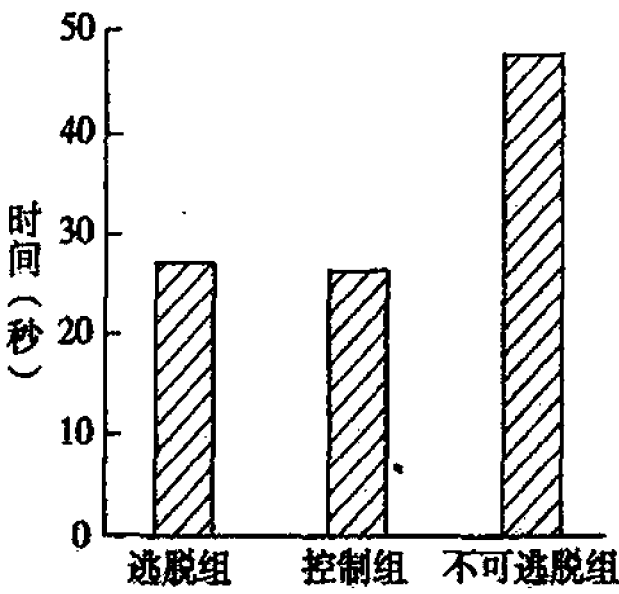


图 1 在梭箱中逃脱的平均时间
(引自 p. 3)

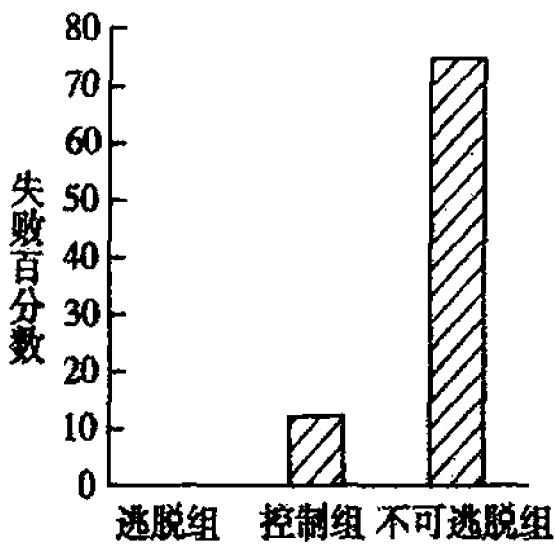


图 2 在梭箱中未成功习得逃脱电击
的被试的百分数 (引自 p. 3)

狗在梭箱中能正常学会新技能的原因是它们在前一阶段已习得自己的行为与电击终止之间存在相关。因此，它们能主动地跳过隔板并逃脱电击。而不可逃脱组在前一阶段的行为与电击的终止毫无干系。因此，在梭箱中它们并不认为自己的行为能终止电击，故不会主动尝试逃脱。正如塞里格曼和梅尔所预言的，它们习得了无助感。

偶然地，不可逃脱组的一只狗在梭箱中做了一次成功的逃脱，然而，在下一次实验中，它又恢复到无助状态。塞里格曼和梅尔对此的解释是：即便是在一次成功的经历之后，前一阶段动物的无效行为依旧阻碍了它们在新的情境（梭箱）中形成终止电击的新行为方式（跳过隔板）。

塞里格曼和梅尔在论文中报告了后继研究的一些有趣发现。在第二项研究中，首先将狗放置在可逃脱的情境下，在此情境下，狗可挤压鞍垫以终止电击。然后将其转移到不可逃脱的条件下，最后将狗放入梭箱中接受10次测验。处于不可逃脱条件下时，狗不断尝试挤压鞍垫，并没有像在第一项研究中的狗那么快地放弃了尝试。更有甚者，它们在梭箱中都成功地学会了逃脱和回避电击。这表明，一旦动物习得了有效的行为，随后的失败经历不足以消除它们改变自己命运的动机。

后续研究

当然，塞里格曼也想做你可能已经想到要做的事情：把这些研究结果应用于人类。在随后的研究中，他认为人类的抑郁发展与动物习得性无助的形成过程非常相似。在两种情形下，他们（它们）都表现出被动、消极、坐以待毙、缺乏进取心、学习某些成功行为极为缓慢、体重减少和社会性退缩等行为。无助的狗和抑郁的人都从以往的特殊经历中习得自己的行为是徒劳的。无论狗做什么，它都无法逃脱电击；而人也有无法控制的事件，如爱人的去世、父母的粗暴、失业或严重的疾病等（Seligman, 1975）。

习得性无助导致的人类抑郁可产生比抑郁本身更严重的后果。研究表明，许多老年人，像生活在养老院中的老人，由于各种原因而失去了对自己日常生活的控制力，他们的健康状况比那些能保持这种控制力的

老人差，死亡的机率也更大（参见对兰格和罗丁养老院研究的相关论述）。另外，一些研究也表明，不受人力控制的应激事件在严重疾病（如癌症）中起重要的作用。一项研究发现，在过去的几年中遭受丧偶、失业、失去威望等事件，都将增加一个人的癌症患病几率（Horn & Picard, 1979）。在医院里，医生和其他医务人员都希望病人能心平气和地配合医生，心甘情愿地把自己的命运交到这些医学权威的手中。病人相信他们必须完全听从医生和护士的指导，以便尽快康复。一位著名的健康心理学家曾指出，做一名“好的住院病人”意味着病人必然是被动的，而且必须放弃所有控制力。这其实是为病人制造了一种习得性无助的境况，此后，即使控制力有可能对继续康复起作用，这些病人也已丧失了使用控制力的能力（Taylor, 1979）。

让我们看芬克尔斯坦和雷米所做的一项引人注目的研究（Finkelstein & Ramey, 1977），它可作为习得性无助的进一步证据。研究者在所有婴儿床的上方架设了旋转的可动装置。一组婴儿头枕在对压力尤为敏感的特制枕头，以便通过转动头部控制可动装置的旋转。另一组婴儿房间里虽然有同样的可动装置，但它们被设定为随机旋转，不受婴儿的任何控制。可控制枕头组每天有 10 分钟时间接触这种可动装置，经过两周，这组婴儿掌握了非常熟练的技术，通过转动自己的头就能使可动装置旋转。然而，更重要的发现接踵而来——后来，实验者把不可控制枕头组的枕头全换成可控制的，并给予这组婴儿比第一组更多的学习时间，他们全都无法学会控制可动装置。第一种情境下的经历已使这些婴儿了解到自己的行为是无效的，并且这种认识迁移到可控制的新情境下。对于可动装置，婴儿们已习得了无助。

近期应用

塞里格曼对习得性无助的探讨一直影响着当代的研究，并在许多领域引起争论。其他一些研究者致力于增加我们对个人控制力重要性的理解，塞里格曼的观点与这些研究者的相吻合（如兰格和罗丁在养老院中进行的控制力研究，参见第五章）。

这种广泛的影响甚至波及生化战争及核战争的心理学研究。一项研

究 (Stokes & Banderet, 1997) 应用塞里格曼的习得性无助理论研究了第一次世界大战、1991 年海湾战争以及 1995 年东京地铁化学恐怖袭击中军人和普通人的反应。研究发现, 面对生化袭击或核战争时, 人们的无助感倾向于产生反应不足 (如拒绝做任何事或坐以待毙) 或反应过度 (如盲目恐慌)。面对这样的危险时, 这两种反应都是完全无效的。作者认为, 应结合已被证明的心理学原理来提高军事训练和执法者训练的有效性以面对这些潜在危险。

当然, 你现在可能正在思考塞里格曼的理论如何能与 2001 年 9 月 11 日发生在世贸中心和五角大楼的恐怖分子袭击的后果联系起来。不幸地是, 塞里格曼的理论在这次事件中得到了应验。恐怖事件产生的心理影响在美国和全世界范围内蔓延。这些症状包括更多的焦虑、愤怒、神经过敏、酒精滥用、对外部事件控制感丧失以及无助感 (CDC, 2002)。事实上, 恐怖分子袭击目的之一就是让人们产生易受伤和无助的感觉。一位临床心理学家对袭击后的影响作出如下总结:

恐怖主义威胁为焦虑和抑郁的出现营造了教科书式的心理氛围。心理学家称之为“预期焦虑”——就像谚语中描述的那样一直在等待另外一只鞋掉下来, 或者是像现在这样, 等待恐怖分子的炸弹爆炸。加入“习得性无助”这个成分——即面对阻止恐怖主义, 意识到你能做的很少或者什么也做不了——会使抑郁、易受伤害、控制感缺失进一步加剧。这些正好是自 9·11 袭击之后我们大家所感受到的状态, 他们定义其为“新常态”和“9·11 综合征。” (Braiker, 2002)

结 论

我们现在需要再回到实验的伦理问题上。我们中的大多数人都很难接受在心理学实验室中用动物特别是用狗作为被试进行电击实验。过去的许多年中, 实验的伦理标准已得到发展, 以确保实验者更人道地对待动物 (参见本书“前言”中就该问题的论述)。然而, 在科学领域内外, 还有许多人认为这些标准是不够的。一些人提倡, 在心理学界、医

学界和所有的科学界彻底取缔以动物为被试的研究。在此问题上无论你的个人立场如何，你应该问的问题是：这些研究的结果是否扩展了我们的知识，减轻了人类的痛苦，并提高了人们的生活质量，所有这些收益是否足以为其所用方法的合理性进行充分辩护？

对塞里格曼和梅尔的这项研究，请你自己思考一下上面的这些问题。他们的发现是从为什么有些人变得无助、无望和抑郁的理论解释而开始的。塞里格曼随后继续发展了一种被人们广泛接受的治疗抑郁的模式和方法。他的理论经过多年的不断完善和补充，现已能对明确界定的条件下发生的抑郁进行更精确的治疗，比如爱人的死亡、重大的自然和人为灾难。

例如，通过塞里格曼的研究，我们现在了解到，如果个体把自己的控制力缺失归因于：（1）永久性而不是暂时性的，（2）自己的内在人格因素（而不是情境因素），（3）渗透到他们生活中的许多方面（参见 Abramson, Seligman, & Teasdale, 1978），那么个体很有可能变得抑郁。认识到这些后，治疗师和心理咨询师就能更好地理解、干预和治疗严重的抑郁症病人了。

这些知识能否表明在习得性无助的早期研究中采用的方法是合理的呢？这就由你自己来决定吧！

- Abramson, L., Seligman, M., & Teasdale, J. (1978). Learned helplessness in humans: Critique and reformulation. *Journal of Abnormal Psychology*, 87, 49-74.
- Braiker, H. (2002). *The September 11 syndrome: A nation still on edge*. Retrieved September 15, 2003 from <http://www.harrietbraiker.com/OpEd.htm>.
- CDC. (2002). Psychological and emotional effects of the September 11 attacks on the World Trade Center—Connecticut, New Jersey, and New York, 2001. *Centers for Disease Control and Prevention: Morbidity and Mortality Weekly Report*, 51, 784-786.
- Finkelstein, N., & Ramey, C. (1977). Learning to control the environment in infancy. *Child Development*, 48, 806-819.
- Horn, R., & Picard, R. (1979). Psychosocial risk factors for lung cancer. *Psychosomatic Medicine*, 41, 503-514.
- Seligman, M. (1975). *Helplessness: On depression, development, and death*. San Francisco, CA: Freeman.
- Stokes, J., & Banderet, L. (1997). Psychological aspects of chemical defense and warfare. *Military Psychology*, 9(4), 395-415.
- Taylor, S. (1979). Hospital patient behavior: Reactance, helplessness, or control? *Journal of Social Issues*, 35, 156-184.

32 拥挤导致行为失常

Calhoun, J. B. (1962). Population density and social pathology. *Scientific American*, 206 (3), 139 - 148.

几十年来，拥挤对行为的影响始终令心理学家们兴趣不减。可能你也注意到，当自己身处拥挤的人群中时，你的情绪和行为会有所变化。你变得孤单离群、不引人注目，或是想抽身离开，抑或是变得易激怒和好攻击。你对拥挤情境将做出何种反应取决于许多因素。

请注意，现在我们讨论的这篇研究报告在题目中用了“人口密度”（population density）一词，而没有用“拥挤”（crowding）。这两个词看起来很相似，但心理学家对两者有明确的区分。人口密度被定义为一定空间内个体的数量。如果一间 12 × 12 英尺的房间内有 20 个人，这房间就被认为是人口密度很高。而拥挤则是由密度产生的个体主观心理体验。也就是说，如果你试图专心于一项困难的任务，而却与 20 个人呆在一间屋子里，这时你可能感到太拥挤了；相反，如果你在上述同样的房间里与 20 位朋友聚会，你可能一点也不感到拥挤。

行为学家研究密度和拥挤对人们影响的一种方法是，观察那些拥挤已经出现的地方，如曼哈顿、墨西哥城、某些安居项目和监狱等。用这种方法进行研究的问题是，在这些地方还有许多其他因素也可以影响行为。例如，如果我们发现在一个拥挤的贫民窟犯罪率很高，我们无法断言拥挤就是犯罪发生的原因，可能是贫穷，可能是高发生率的吸毒，也可能是所有这些因素与拥挤因素共同导致了高犯罪率。

研究拥挤的另一种方法是让人类被试在高密度条件下呆较短的一段时间，并研究他们的行为反应。这种方法使研究者对更多因素进行控制，并让我们能分离出拥挤这一因素以研究它单独发生对行为产生的影响，但这与现实中拥挤的生活环境相比，它还不是很真实，因为拥挤情境导致的行为在这一段时间之后依然存在。然而，应该指出，这两种研究方法都得到了一些有趣的发现，我们将稍后对此进行探讨。

只为研究的需要而让人长时间处于拥挤环境中，这在伦理上是不可

行的（因为存在应激和其他潜在的损伤后果），因此我们可使用第三种方法来研究密度的影响：用动物作被试进行研究（参见本书的前言部分关于动物研究中伦理问题的论述）。这类研究中最早、最经典的系列研究之一是由约翰·卡尔霍恩（John B. Calhoun, 1917 ~ 1995）在 1962 年进行的。卡尔霍恩让一组白鼠在一间 10 × 14 英尺的房间中繁殖，直到数量增至原来的两倍，以观察它们在这一环境中存活 16 个月所表现出来的“社会”行为。

理论假设

卡尔霍恩特别想了解高密度环境对社会行为的影响。虽然把白鼠看作社会动物对你来说似乎有点奇怪，但它们在自然环境中的确有各种各样的社会行为。

在探讨卡尔霍恩的这项研究之前，有必要回顾他几年前做的一项更早的研究。卡尔霍恩把一群白鼠限制在一个 1/4 英亩的安全而封闭的户外空间内，食物充足，有理想的、受保护的筑巢空地，没有它们的天敌，所有的疾病被控制在最低限度。换句话说，这是一个老鼠的天堂。卡尔霍恩早期的重点仅仅是研究在一个对过度繁殖没有自然控制（天敌、疾病等）的环境中，白鼠的繁殖率为多少。27 个月后，仅有 150 只成年鼠。这很让人吃惊，因为在这样理想的环境中，考虑到成年鼠的低死亡率和通常的繁殖率，这一段时间内应该有 5000 只成年鼠才对。白鼠数量少的原因在于幼鼠死亡率极高。显然，在这 150 只白鼠中，繁殖行为和母性行为由于社会相互影响的压力而严重改变了，因此几乎没有幼鼠可活到成年。虽然，白鼠的这一数量（在 1/4 英亩的区域有 150 只白鼠）似乎还不显得特别拥挤，但这种拥挤程度已足以导致明显的行为变化。

这一发现促使卡尔霍恩在实验室中设计控制更严格、更易观察的实验条件，以便进一步研究在这样的高密度条件下，白鼠会发生什么样的行为变化。换句话说，他已经观察到了现象，而现在想弄清原因。

方 法

在由三项研究组成的这一系列研究中，研究者将 32 只或者 56 只白鼠放入 10×14 英尺的实验空间里，实验空间被分成四个部分或围圈（见图 1），它们之间有通道可让白鼠从圈 1 到圈 2，从圈 2 到圈 3，从圈 3 再到圈 4，但圈 1 和圈 4 之间无法直接相通。因此，这是一个带有尽头的围圈。如果一只白鼠想从圈 1 到圈 4 中去，它就不得不经过圈 2 和圈 3，每部分的隔板是通电的，因此，白鼠很快便知道，它们不能爬过隔板。

这些围圈里有食物、水和供白鼠筑巢用的围篱。白鼠有足够的食物、水和筑巢用的材料。为了观察和记录白鼠的行为，在房间的天花板上有一观测窗。

通过几年对白鼠的研究，卡尔霍恩发现，在正常情况下，这个特殊的实验设置每部分只能容纳 12 只成年白鼠。因此，观察室的大小是每

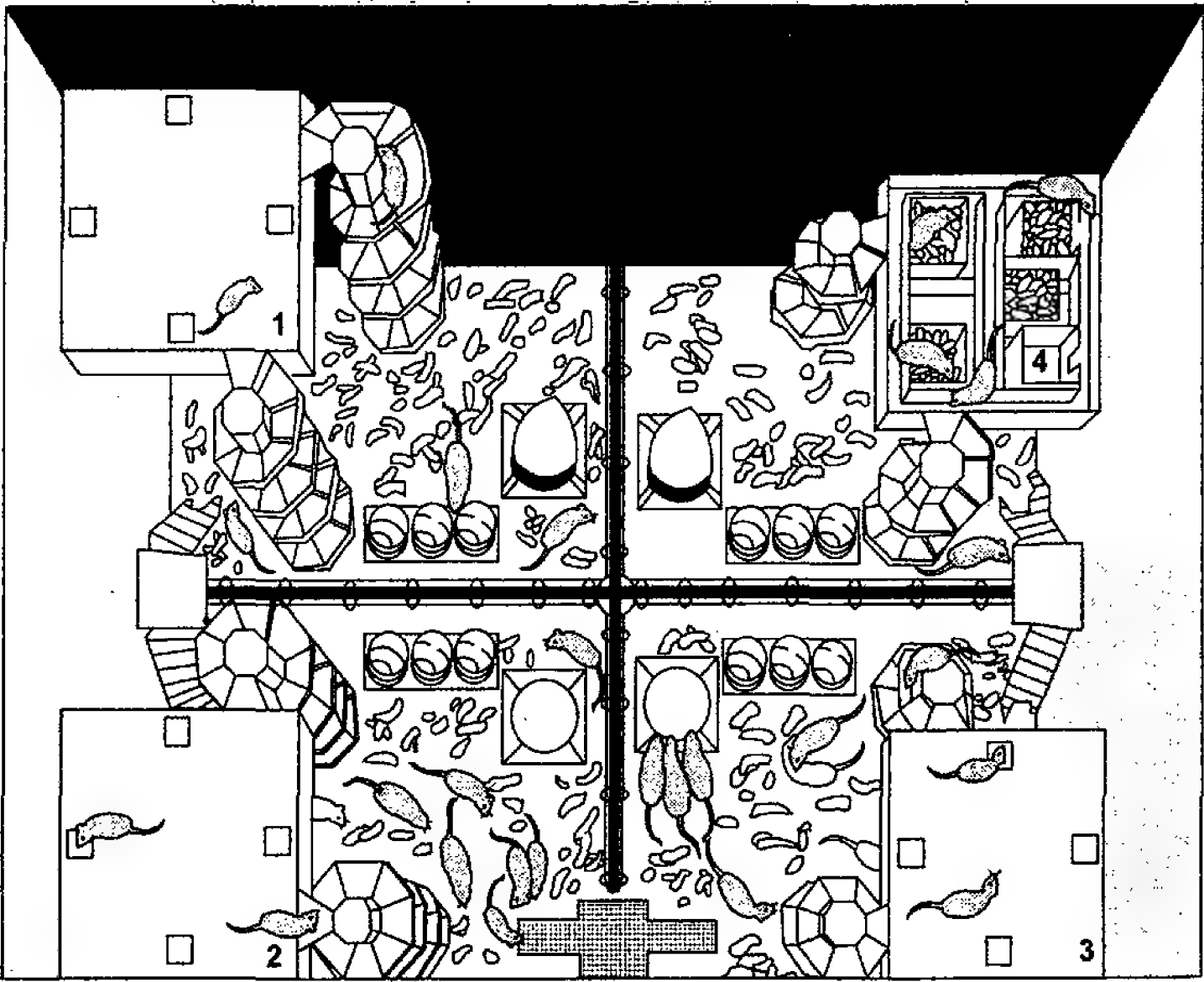


图 1 卡尔霍恩拥挤研究中实验房间的安排示意图

围圈只能容纳12只白鼠，共48只。白鼠被放进观察室后，允许其自由繁殖，直至接近正常密度的2倍，达到80只。一旦白鼠的数量达到80只，多余的幼鼠在断奶后将被转移以使白鼠的数量保持恒定。

有了这种实验装置，剩下的所有工作就是要对这些处于拥挤环境中的动物观察一段时间，并记录它们的行为，观察持续了16个月。

结 果

请记住，白鼠的密度不是特别大，这点很重要。事实上，这种密度只是中等程度。如果还想增加白鼠的话，每个围圈大约还可增加20只。但事实并非如此。当雄白鼠成熟以后，它们像在自然环境中一样为了社会地位而开始相互争斗。这种争斗发生在所有的围圈中，但每个围圈中的结果并不完全相同，因为两端的围圈（1、4）只有一个进出口。因此，当这两个围圈中的一只白鼠赢得了战争，处于统治地位时，它将捍卫它的地位和领土（整个围圈），其方法很简单，即守住那个出入口，攻击任何胆敢冒险通过该处的其他雄鼠。于是，其他的雄鼠都被逐出，每个末端围圈中最终只剩下一只雄鼠，当然，它并不孤独，因为在四个围圈中雌鼠的分布较为平均。所以，霸占围圈1和4的雄鼠拥有8到12只雌鼠。它们不心存侥幸，为了防止外敌侵入，雄鼠直接睡在通道的入口处，并始终处于警戒状态。

偶尔，有些别的雄鼠也会进入末端围圈，但它们都处于从属地位，大部分时间都与雌鼠呆在窝里，出去仅是为了觅食。它们不想与雌鼠交配，在这些围圈中的雌鼠基本上起着母亲的作用，它们筑建舒适的窝，养育和保护后代。换句话说，在末端围圈中生活的大部分白鼠相对正常，繁殖行为也很成功，幼鼠中有一半可存活到成年。

其余约60只左右的白鼠挤在中间的两个围圈中。因为这两个围圈的中央都有供食和供水装置，因此，这些白鼠彼此间有很多相互接触的机会。在围圈2和3中的白鼠有一种行为现象，卡尔霍恩称之为“行为沦丧”。行为沦丧是“把超乎寻常数量的动物聚集在一起所产生的行为过程的结果。这个术语暗示着它本身对健康不利，这并非偶然：行为沦丧的确会使在一个集体内产生的所有形式的病理症状恶化”（p. 144）。

让我们看一看他所观察到的一些极端的、病理性的行为：

1. 攻击。在自然野生环境中，雄鼠为了它在社会阶层中的统治地位而与其他雄鼠进行争斗。这种争斗在本研究中一些富有攻击性的雄鼠身上也能看到。所不同的是，与它们在自然环境中不同，处于统治地位的雄鼠必须经常与其他雄鼠争斗以保持其地位，且一般常会是几只白鼠打群架。不过，研究者通过观察发现在中间围圈中最强的雄鼠是最正常的。然而，即使是这些白鼠有时也表现出“病理的症状，如发狂；攻击雌鼠、未成年鼠以及不太爱动的雄鼠；表现出一种特殊的嗜好——一种鼠类的不正常行为——咬其他白鼠的尾巴”（p. 146）。
2. 服从。与极端攻击行为相反，其他组的雄鼠并不在意统治权，而且会避免为争霸主地位而引起的战争。其中的一组雄鼠也是所有围圈中看起来最健康的，它们身体肥硕、皮毛完好，没有因争斗而常会出现的秃斑。然而，这些白鼠完全不适应社会环境。它们在围圈间走动时似乎处于睡眠状态或类似催眠的状态，而无视其他白鼠的存在，反过来它们也被其他白鼠所忽视。它们对性活动一点儿也不感兴趣，即使面对发情的雌鼠也无动于衷。

另一组白鼠则极为活跃，并常常来回走动寻找雌鼠。卡尔霍恩把它们称为“刺头儿”。它们常常被更强势的雄鼠攻击，但它们对争夺地位从不感兴趣。它们的性欲极强，其中相当一部分甚至以同类为食。

3. 性越轨。这些“刺头儿”也不遵守自然的交配程序。通常情况下，雄鼠追逐发情的雌鼠，直到它逃进洞里，然后，雄鼠耐心地等待，甚至干脆在洞口跳起求婚舞。最后，雌鼠从洞里出来，进行交配。在卡尔霍恩的研究中，大部分进行性活动的雄白鼠遵守这一程序，但“刺头儿”例外。它们完全拒绝等待而直接跟着雌白鼠进洞。有时，洞内的窝中还有已死亡的幼鼠，研究者在随后的研究中发现，正是在这里，“刺头儿”们开始吃起了它们的同类。

另一组雄鼠被称为“泛性者”，因为它们不加分辨地试图与任何其他白鼠进行交配。它们以性为目的，接近其他的雄鼠、幼鼠以

及没有发情的雌鼠。这是一个驯服的群体，常常受到更强大雄鼠的攻击，但它们从不为争夺地位而打斗。

4. 繁殖中的异常。白鼠有一种自然本性，那就是筑巢。在本研究中，研究者向白鼠不限量地提供小纸条作为筑巢的原材料。正常情况下，雌鼠非常主动地筑巢，以便为生产做准备。它们将材料集中并堆积起来，形成一个垫子的模样，然后将窝的中间部分做一个凹陷形以放置幼鼠。然而，行为沦丧的雌鼠丧失了一般的筑巢能力（或兴趣），最初它们不能做出中间的凹陷，后来，随着时间的推移，它们收集的纸条越来越少，以至于最终幼鼠直接降生在覆盖着木屑的地板上。

当母鼠预感到存在危险时，它们也丧失了把幼鼠从一个地方转移到另一地方的能力。它们可能转移了一些幼鼠而忘了另一些，或在转移的过程中不小心把它们丢在了地上。通常，这些掉在地上的幼鼠或是被遗弃或是死去，随后被成年鼠吃掉。幼鼠的死亡率在中间两个围圈中最高，约在80%~96%之间。

除了哺育能力的缺失以外，中部围圈中的雌鼠在处于发情期时，会被大群的雄鼠追逐，直到它们最终不能逃脱为止。这些雌鼠在怀孕和生产过程中并发症发生率很高。到这项研究的最后，几乎一半的雌鼠已经死亡。

讨 论

你可能会预期，这些发现的合理推广是将它们应用到处于高密度环境的人群中去。然而，由于以下我们即将讨论到的一些原因，卡尔霍恩没有得出任何这样的结论。事实上，他很少谈论自己的发现——可能的推测或逻辑是：他的结果本身已说明了一切。他只对一个明确的结果进行过评论：白鼠社会及生存的自然行为已被高密度的居住环境所产生的应激明显地改变了。另外，他提到，通过进一步研究、改进方法和完善对结果的解释，他的研究以及其他类似的研究可以有助于我们理解人类在面对类似问题时的情形。

研究发现的意义

就像这本书里的许多研究一样，卡尔霍恩这项研究最重要的方面之一是，它引发了许多相关的关于高密度居住环境对人的影响的研究。虽然在这里不可能详细重复那么多的研究，但有些例子值得一提。

对人来说，导致类似行为沦丧的可能环境之一就是特别拥挤的监狱。美国国家法官协会资助了一项研究，对每个囚犯平均只占 50 平方英尺（或 7×7 英尺的面积）的监狱与不太拥挤的监狱进行比较。结果发现，在拥挤的监狱里，死亡率、杀人率、自杀率、生病的次数及惩戒的比率明显较高（McCain, Cox, & Paulus, 1980）。但是需要再次提醒读者，请记住，除了拥挤因素以外，还可能有其他因素影响了这些行为。

另一有趣的发现是，拥挤因素对问题解决能力会产生消极影响。有一项研究让人呆在非常拥挤的小房间里（每人只有 3 平方英尺），或呆在不那么拥挤的较大房间内，并要求被试完成相当复杂的任务，如把不同的形状进行归类，同时给被试听故事，随后要对故事内容进行测试。在拥挤条件下被试的成绩明显低于不拥挤条件下的被试（Evans, 1979）。

最后，你猜猜在拥挤环境中生理指标会发生怎样的变化？有研究已显示你的血压会升高，心率会加快。伴随着这些影响，你会感到其他人对你充满敌意，并且随着人口密度增加，你会感到时间过得越来越慢（Evans, 1979）。

批 评

卡尔霍恩对动物的研究结果已得到后继动物研究的支持（参见 Marsden, 1972）。然而，正如我们在本书的前面所提及的，把动物研究的结果应用到人类必须特别小心。正如某些物质可能引起鼠类疾病，但对人类的身体健康毫无影响一样，影响鼠类社会行为的环境因素或许不能直接应用于人类。动物充其量只能代表人类的某些方面。有时，动物

研究是非常有用的，它可揭示并指引对人类研究起决定作用的途径；另一些时候，它也可能通向一条死胡同。

1975年，在纽约城进行了一项研究，研究者试图用人类被试来重复卡尔霍恩的一些研究结果（Freedman, Heshka, & Levy, 1975）。对不同居住密度的地区，研究者分别收集了死亡率、生育率（出生率）、攻击行为（法院记录）、精神病理学（精神病院的病人数）等数据。分析所有数据后，研究者发现在人口密度和社会病理行为之间没有显著相关。

虽然如此，在20世纪60年代初期，卡尔霍恩还是在拥挤情境对心理和行为的影响上投入了大量精力。因为与人类有关，这一领域的研究持续至今。

近期应用

约翰·卡尔霍恩死于1995年9月7日，他给我们留下了一系列发人深省并具有历史意义的研究。卡尔霍恩在1962年的文章中所论述的社会问题已日益表现出与人类生存条件之间愈发紧密的关系。因此，当科学家对攻击行为、不孕症、精神疾病或各种形式的社会冲突等问题进行进一步了解和干预研究时，常会参考卡尔霍恩关于拥挤和行为病理学的研究。

另一项有趣的研究引用了卡尔霍恩的工作，用于检验在驯养过程中动物行为的改变（Price, 1999）。作者认为，某些动物被驯化了，就变成了宠物。这些动物经历了若干代遗传与发展的变化，从而改变了自己的行为，这样它们便能与人和平共处，分享同一生活空间。普莱斯（Price）的主要观点是：野生动物经过几个世纪的驯养，不得不适应人类的生活方式，尽管这种环境与它们原来的栖息环境非常不同。这种生活方式通常包括，在相当拥挤的条件下与同类的其他动物、其他种类的动物以及人类和平相处（至少大多数时间是如此）。作者认为，这是通过提高反应阈限的水平而达到的，即要想让一只驯养动物变成为占领者和侵略者需要更强的外部刺激。换句话说，狗、猫和人类都可以在一个相当小的空间共同生活，而未经驯养的野生动物可能会逃走或相互厮

杀。

在另一个不同的方向，托里和约肯（Torrey & Yolken, 1998）结合卡尔霍恩的研究，检验了拥挤条件下的成长与精神分裂症和双相情感障碍（躁狂-抑郁）之间的关系。许多研究发现，在高密度都市环境下成长的人们在今后生活中患心理疾病的危险性较高。拥挤的都市环境中的众多因素都可以解释这种危险性的增加，然而，该研究的作者假设，并不是邻里之间环境密度的增加，而是每个家庭中（更多的人占据更少的空间）居住密度的增加可导致人们在今后生活中患精神疾病的危险性增加。这又是为什么呢？他们认为接触到更多的感染性因素可能是其中的原因。

最后，有一个相关研究发现，与动物相比，人类对人口密度的反应可能存在着一个关键差异。在动物研究中，作为密度增长的直接后果，病理行为是呈线性增长的：一个数据增长，另一个相应跟着增长。然而，雷格兹（Regoeczi, 2002）的研究发现，对人类而言，家庭人口密度对社会退缩和攻击性行为的影响实际上是随着单个家庭中人口的增加而降低的。但是，这种影响趋势只有在居住人数没有超过家庭中的房间数时才会出现；当居住人数远远超出房间数时，反社会影响就会伴随着人口密度增加而显现出来。换句话说，当居住条件是5个人居住在一个3居室的公寓里或者7个人挤在一个4居室的屋里时，人们倾向于表现出更多的退缩或攻击性行为。这里有两个可能原因存在。也许是人口密度导致了病理行为，或是那些退缩或攻击性程度高的人各自会由于自己的选择或者被排斥的缘故，而最终获得不太拥挤的居住环境。

以上这些研究显示了社会科学家们在探索、完善人口密度和拥挤的影响研究上所做出的不懈努力。社会病理行为产生的原因是繁多且复杂的。而正是卡尔霍恩40多年前的研究首先让我们注意到了人口密度的影响，这个影响因素虽然只是揭开这个谜团的钥匙之一，但是它所发挥的作用却是极其重要的。

Evans, G. W. (1979). Behavioral and psychological consequences of crowding in humans. *Journal of Applied Social Psychology*, 9, 27-46.

Freedman, J. L., Heshka, S., & Levy, A. (1975). Population density and social pathology: Is there a relationship? *Journal of Experimental Social Psychology*, 11, 539-552.

- Marsden, H. M. (1972). Crowding and animal behavior. In J. F. Wohlhill & D. H. Carson (Eds.), *Environment and the social sciences*. Washington, DC: American Psychological Association.
- McCain, G., Cox, V. C., & Paulus, P. B. (1980). The relationship between illness, complaints, and degree of crowding in a prison environment. *Environment and Behavior*, 8, 283-290.
- Price, E. (1999). Behavioral development in animals undergoing domestication. *Applied Animal Behavior Research*, 65(3), 245-271.
- Regoezi, W. (2002). The impact of density: The importance of nonlinearity and selection on flight and fight responses. *Social Forces*, 81, 505-530.
- Torrey, E., & Yolken, R. (1998). At issue: Is household crowding a risk factor for schizophrenia and bipolar disorder? *Schizophrenia Bulletin*, 24(3), 321-324.

心理治疗

心理治疗 (psychotherapy), 简单地说就是对心理问题进行治疗。治疗通常包括治疗者和当事人之间亲密友爱的关系。心理治疗的历史由一系列上百种治疗方法组成, 每一种方法都被其发明者认为是最有效的。而能证明这些方法有效性的研究并不很充分, 也不太科学。心理学中主要研究治疗心理问题的分支学科称为临床心理学, 这一方面的研究可谓逸事趣闻不断。但在这些逸趣中的确出现了不少治疗方法上的重要突破。

关于心理治疗, 常被问及的一个问题是: “哪一种方法最有效?” 本章的第一项研究探讨了这一问题, 该研究通过一种创新的统计分析方法 (在当时而言) 证明, 各种形式的治疗在一般情况下有效性相同。第二项研究讨论了另一种治疗方法, 得出的结果似乎是第一项研究结论的例外: 对于恐惧症 (对某些事物感到极端的、莫名其妙的紧张) 而言, 一种被称为系统脱敏法的行为疗法显然比其他疗法有效得多。本项研究由系统脱敏法的发明者约瑟夫·沃尔普本人完成。本章的第三、第四两项研究涉及两种广泛应用于心理治疗及诊断的方法: 罗夏墨迹法和主题统觉测验 (TAT), 它们常被治疗师用来诊断心理问题, 并帮助当事人探讨其敏感、痛苦甚至是隐秘的心理问题。

33 为自己挑选心理治疗师

Smith, M. L., & Glass, G. V. (1977). Meta-analysis of psychotherapy outcome studies. *American Psychologist*, 32, 752 - 760.

你不必非得疯了才需要心理治疗。大多数的人接受心理咨询师和心理治疗师的治疗，不是因为精神疾病，只不过是在生活中遇到了凭借他们通常的应对机制和支持网络不能解决的问题而已。

想象一下，你正处于情绪的低谷，你向周围的密友和家人寻求帮助，但仍不能使问题得到解决。在这种痛苦的折磨下，你最终决定去寻求专业帮助。因为你是一个消息灵通、敏捷睿智的人，你读过一些心理治疗方面的书后，就会发现可供使用的治疗方法有很多。例如行为疗法（包括下一篇文章讨论的与沃尔普的研究有关的系统脱敏法）、人本主义疗法、认知疗法和各种各样以弗洛伊德的精神分析理论为基础的心理动力学疗法。这些种类的治疗方法虽然使用了不同的基本技术，但其目的都是一样的，即要帮助你改变生活方式，使你成为更快乐、更有创造性和效率更高的人（对各种形式心理治疗的全面讨论参见 Grohol, 1995）。

现在，你可能真的糊涂了，到底该选择哪种治疗方法呢？你可能最想知道的是：（1）心理治疗真的有效吗？（2）如果有效，那么哪一种治疗方法最好呢？你可能知道（也可能不了解）在过去 40 多年的时间里，心理学家已经反复寻问了很多遍同样的问题。虽然人们已完成了许多比较研究，但大多数研究结果都倾向支持进行该研究的心理学家所偏爱的方法。另外，大多数研究所涉及的被试数量太少，研究手段过于单一。更糟糕的是，这些研究被广泛传播，散见于各种书刊杂志上，因此要做出完整而全面的判断实属不易。

为了填补心理治疗研究在这一方面的空白，玛丽·史密斯（Mary Lee Smith）和吉恩·格拉斯（Gene Glass）于 1977 年在科罗拉多大学开始了一项工作，主要任务是收集到 1977 年为止所有关于心理治疗效果的文献并重新进行分析。通过对 1000 多种不同期刊、杂志和书籍的考

察研究，他们最后选定了 375 项检测心理咨询和心理治疗效果的研究。而后，他们采用格拉斯发明的元分析统计技术，对所有研究数据进行处理，以判断治疗的整体效果及相对效果。元分析（meta-analysis）是将许多个别研究的研究结果整合起来进行更大的统计分析，这样能使不同的研究联合在一起，形成一个更有意义的整体。

理论假设

史密斯和格拉斯的研究目的如下（p. 752）：

1. 鉴别并收集所有检测心理咨询和心理治疗效果的研究。
2. 判断每项研究中治疗效果的大小。
3. 对不同类型的心理治疗的效果进行比较。

理论假设就隐含在这些目的之中，即通过元分析技术，可显示出心理治疗是否有效，以及不同方法的疗效是否存在明显差异。

方 法

虽然史密斯和格拉斯分析的 375 项研究在检测方法和检测对象（即某种治疗方法）方面有很大的差别，但每一项研究都至少包括接受某种治疗方法的一组被试与接受另一种治疗方法或不接受任何治疗的一组被试（控制组）。对史密斯和格拉斯来说，对所有研究进行元分析后，得到的最重要发现是各种疗法的有效程度。某种方法有效性的测量指标由检测该方法的原文提供。通常，原文会提供一个以上的测量指标，或同一指标被使用多次，如自尊心增加、焦虑减少、学业成绩提高和总体适应能力的提高。只要有可能，在一项特定研究中使用的所有测量指标，都会包含在元分析中。

从 375 项研究中共计算出 833 种不同的疗效。将所有实验组的被试累加，约有 25000 名；将所有控制组人数相加，与前者数目相当。被试的平均年龄为 22 岁，他们平均接受 17 个小时的治疗，治疗师的平均从业年限是 3.5 年。

结 果

第一，史密斯和格拉斯比较了所有接受治疗和没有接受治疗的被试。他们发现：“接受治疗者的平均恢复水平高于 75% 的不接受治疗者。……有代表性的结果显示，心理治疗将当事人的健康水平从第 50 个百分位数移到了第 75 个百分位数”（pp. 754 - 755）。百分位数代表对某一测量指标而言，落在特定分数下的人数在总体中所占的百分比。例如，如果你在一项能力倾向测验上的得分处在第 90 个百分位，这意味着：与你做同一测验的 90% 的人分数在你之下。此外，在 833 种不同疗效中，只有 99 种（12%）产生了负面影响（意思是说当事人的状态比治疗前更差）。作者指出，如果心理治疗是无效的，那么否定性的结果应达到 50%，即 417 种。

第二，将各种指标上的所有心理治疗的效果进行比较，结果见图 1。从图 1 中可清楚地看到，总体上说治疗比不治疗更有利。

第三，史密斯和格拉斯用相似的统计程序比较了研究中应用的各种心理治疗方法，图 2 示意了几种较熟悉的心理治疗方法间的比较。

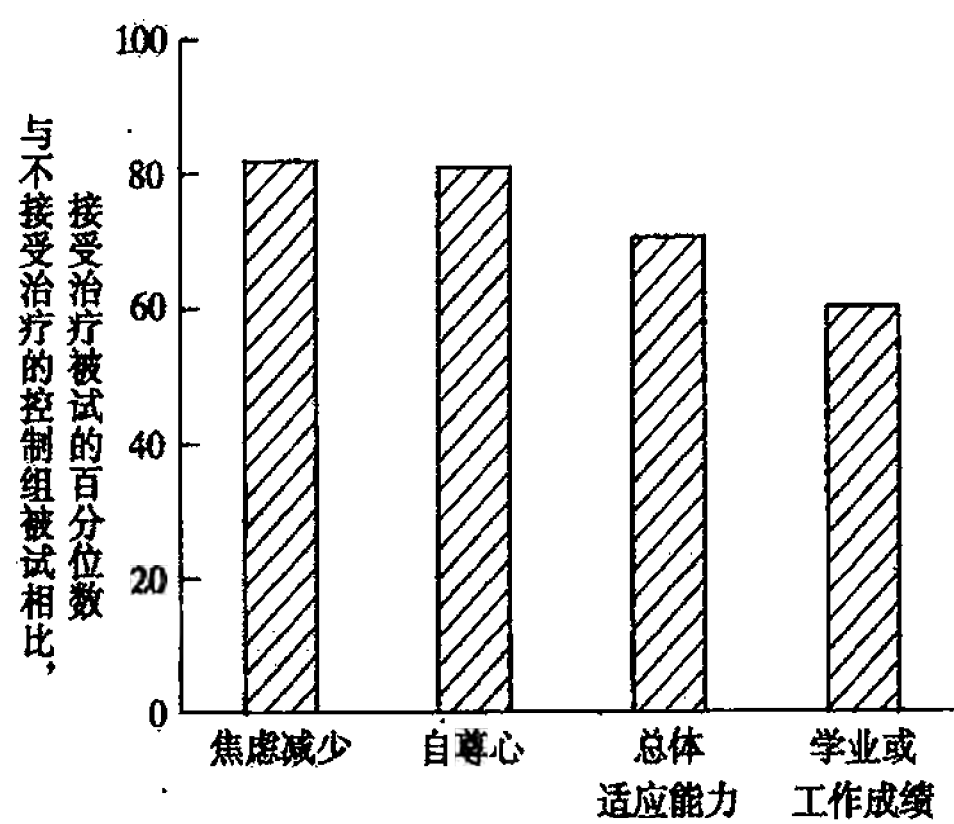


图 1 从四个方面分析所有研究综合效果的测量（如果没有改善，病人的得分应为 50。如果病人的情况变得更糟，病人的得分应低于 50。引自 p. 756）

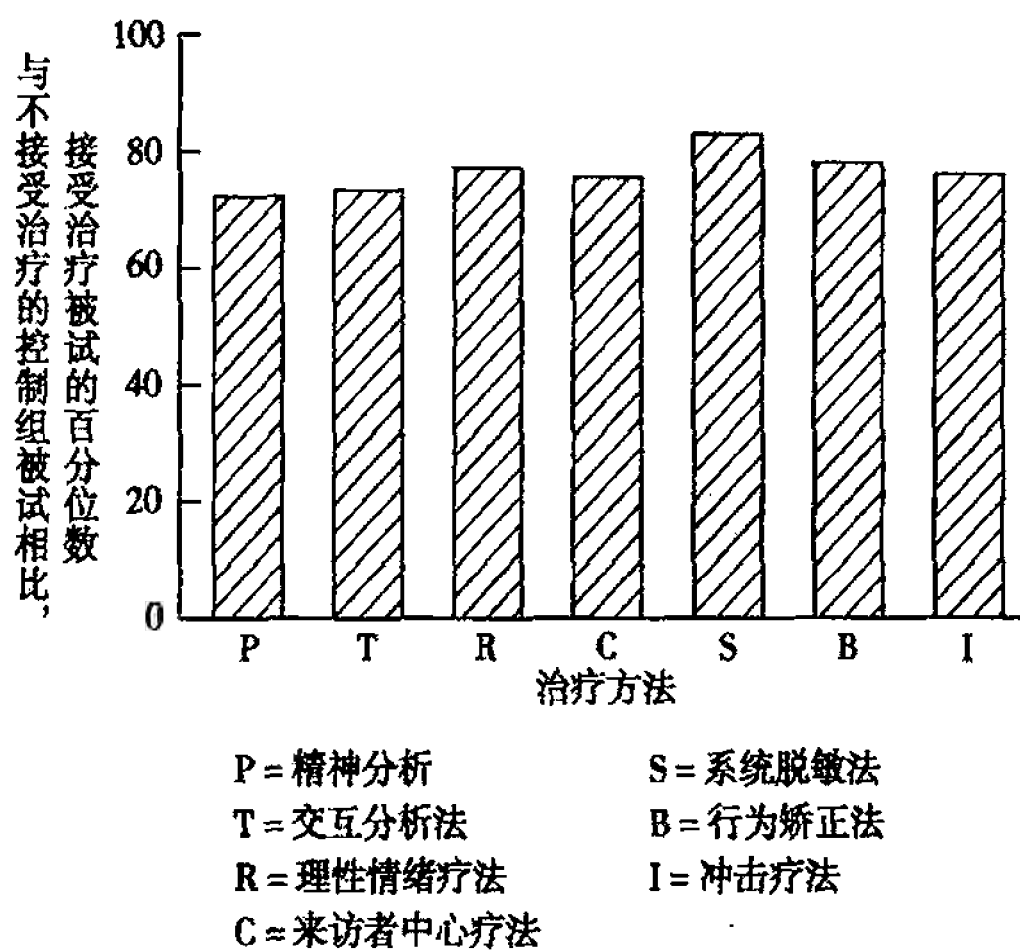


图2 七种心理治疗方法效果的比较（分数的含义与图1相同，分数高于50表明治疗有效。引自 p. 756）

第四，史密斯和格拉斯把各种治疗方法分成两大类：行为疗法和非行为疗法。其中行为疗法包括系统脱敏法、行为矫正法和冲击疗法（implosion），其余治疗方法均属于非行为疗法。当他们分析了将接受治疗的小组与未接受治疗的控制组进行比较的所有研究后发现，行为疗法和非行为疗法在疗效上没有差异（相对控制组而言，分别处于第73和第75个百分位数）。

讨 论

总的来说，心理治疗在处理各种心理问题时都是成功的（见图1）。另外，无论不同的治疗方法如何划分归类，它们之间的差异均不显著（见图2和其他百分位数结果）。

史密斯和格拉斯从他们的发现中得出三个结论。第一，心理治疗是有效的。元分析的结果清晰地支持了接受心理治疗好于不接受心理治疗的主张。第二，“尽管大量专业人员依据不同的心理学理论在从事心理治疗，但本研究结果显示，不同类型的心理治疗所产生的疗效差异是可以忽略的。认为一种心理治疗绝对比另一种优越……是不恰当的”

(p. 760)。第三,研究者和治疗师所掌握的有关心理治疗效果的知识和信息还太少,因为这种信息在媒体中的传播还远远不够。因此,他们建议,本研究为解决这些问题迈出了重要的一步,且采用类似技术的研究也值得人们去进一步关注。

研究发现的意义和后续研究

史密斯和格拉斯的研究结果减少了当事人对心理治疗效果的困惑,但却增加了心理治疗师的困惑,因为那些选择心理治疗作为职业的人常常会深信,他们所选择的这种治疗方法比其他治疗方法更有效。然而,史密斯和格拉斯的研究结果已得到了后续研究的支持(Landman & Dawes, 1982; Smith, Glass, & Miller, 1980)。这些研究的结论之一是:采用兼收并蓄的疗法来帮助当事人的心理治疗师开始增多,即治疗师综合采用几种心理疗法。事实上有40%的心理治疗师认为自己采用的是兼收并蓄法,这个百分比远远高于其他只采用某种特定疗法的医师。通过兼收并蓄,这些治疗师不再把自己局限于某一种治疗方法,而对多种治疗技术进行选择,然后进行有机结合,发展出一套最适合当事人及其所面临的问题的治疗方案。

从这些研究以及相关研究中得出“所有的心理治疗方法对所有心理问题和所有的病人都同等有效”的结论,显然是错误的。这些研究从一个非常宏观的角度对心理治疗的疗效进行了综述。然而,依据个人的人格特征及具体问题的具体情况,一些治疗方法可能比另一些更有效。例如,现已证实,在恐惧症的治疗方面,行为疗法比非行为疗法显然有效得多。

在你选择心理治疗师的时候,最重要的并不是要考虑他所采用的治疗方法,而是你对心理治疗的期望,以及心理治疗师的特点。如果你相信心理治疗会对你有帮助,你满怀希望地进入治疗关系,那么治疗的成功机率就会大大增加。你对与治疗师之间关系的感受,也可以使治疗效果有很大的不同。如果你认为你的治疗师真诚、有爱心、充满热情,并且能与你产生共情,你的治疗就很可能效果显著且大有裨益(Hock & Mackler, 2005)。

近期应用

史密斯和格拉斯的研究结果和研究方法，在研究多种形式的心理疗法对各种心理问题的干预时，仍有深远的影响。这种影响不仅来自于他们得出的结论，即大多数心理疗法的疗效相当，同时也来自于他们对元分析研究技术的应用。

在沿用史密斯和格拉斯的方法进行的研究中，有一项研究评估抑郁症的团体治疗方法的有效性（McDermut, Miller & Brown, 2001）。作者对 48 项以团体形式治疗抑郁症的研究进行了元分析，发现接受治疗的患者通常比 85% 的未接受治疗的对照组患者抑郁症状有显著的改善。研究者们推断：“团体治疗对抑郁症患者是有疗效的，但是——对于团体治疗可能优于个体治疗之处少有实证研究”（p. 98）。依据史密斯和格拉斯的研究，你可以预测团体和个体治疗方法的有效性可能是相似的，但需要进一步的研究来明确这一点。

另一项研究展示了史密斯和格拉斯在文章中叙述的元分析策略的不同应用，该研究关注对偏头痛和紧张性头痛患者的各种行为（即非药物）治疗（Penzien, Rains, & Andrasik, 2002）。研究者们用元分析方法比较了 30 多年以来有关放松训练、生物反馈和压力管理三个干预手段的研究。他们发现，总的来说，单独运用行为疗法，偏头痛和紧张性头痛患者的头痛情况就减少了 35% ~ 50%。正如作者指出，这是一项重要的发现，因为“已有的证据显示，运用行为干预方法对头痛的改善水平可以与广泛使用的药物治疗的疗效相媲美”（p. 2002）。根据这项发现，作者提出，如果能够使行为治疗更普及、费用更低的话，更多的医生和他们的慢性头痛患者可能会选择非药物治疗。

最后，有一项研究证实了史密斯和格拉斯的元分析方法与发现的广泛影响，该研究调查了对精神发育迟滞个体进行心理治疗的有效性（Prout, & Nowak-Drabik, 2003）。他们搜集了大量的研究用以进行元分析，这些研究在方法论、心理治疗方式和来访者特点上有着广泛的多样性。分析所有研究后，得出的结论显示心理治疗在一个中等程度上明显有利于精神发育迟滞的来访者。研究者们推断“应考虑将心理干预手段

作为治疗精神发育迟滞者整体计划的一部分” (p. 82)。

结 论

史密斯和格拉斯的研究在心理学的历史上是一座里程碑，因为这将使人们不再坠入试图证明某种具体疗法最为优越的迷雾之中，而是把焦点集中在如何更好地帮助那些受心理问题困扰的人们。未来的研究将更注重哪些因素能使疗程最短、疗效最令人满意。

- Grohol, J. (1995). Types of therapies. Retrieved October 20, 2003 from <http://www.grohol.com/therapy.htm>.
- Hock, R., & Mackler, M. (2005). *Do you need psychotherapy?* Unpublished manuscript, Mendocino College.
- Landman, J., & Dawes, R. (1982). Psychotherapy outcome: Smith and Glass's conclusions stand up under scrutiny. *American Psychologist*, 37, 504-516.
- McDermut, W., Miller, I., & Brown, R. (2001). The efficacy of group psychotherapy for depression: A meta-analysis and review of the empirical research. *Clinical Psychology: Science and Practice*, 8, 98-116.
- Penzien, D., Rains, J., & Andrasik, F. (2002). Behavioral management of recurrent headaches: Three decades of experience and empiricism. *Applied Psychology and Biofeedback*, 27, 163-181.
- Prout, H., & Nowak-Drabik, K. (2003). Psychotherapy with persons who have mental retardation: An evaluation of the effectiveness. *American Journal of Mental Retardation*, 108, 82-93.
- Smith, M., Glass, G., & Miller, T. (1980). *The benefits of psychotherapy*. Baltimore, MD: Johns Hopkins University Press.

34 缓解你的恐惧心理

Wolpe, J. (1961). The systematic desensitization treatment of neuroses. *Journal of Nervous and Mental Diseases*, 132, 180 - 203.

在我们讨论心理治疗中占据重要地位的系统脱敏疗法 (systematic desentization, 即非常缓和地逐渐降低你的焦虑或恐惧水平) 之前, 应首先了解神经症这个概念。神经症 (neuroses) 目前是一个过时的概念, 它过去常用于描述以极端焦虑为主要特征的一系列心理障碍。现在这些问题统称为“焦虑障碍” (anxiety disorders)。我们都很熟悉焦虑, 有时在某些使人紧张不安的场合我们会体验到高度焦虑, 如公开演讲、面试、考试等。然而, 当某人患有焦虑“障碍”时, 他的反应会特别强

烈、弥漫、频繁并导致衰弱。通常这种障碍会影响人的正常生活，以致人无法发挥正常、应有的生活功能。

最常见的与焦虑相关的障碍是恐惧症、惊恐障碍和强迫症。如果你曾经罹患过其中一种疾病，你就会知道这种焦虑可以控制你的生活。这一章中所讨论的约瑟夫·沃尔普（Joseph Wolpe, 1915 - 1997）对这些障碍的治疗工作将重点集中在恐惧症上。

恐惧症（phobia）一词来源于 Phobos 这个词，Phobos 是希腊恐怖之神的名字。古希腊人把他们想象的 Phobos 画在面具和盾牌上，用以恐吓他们的敌人。恐惧症是一种不合情理的恐惧。换句话说，它是一种与实际危险不相称的恐惧反应。例如，当你在森林中的小路上漫步，突然一条响尾蛇出现在你面前，盘绕着身子并准备向你进攻，你会感觉到恐惧（除非你是《夺宝奇兵》中的印地安那·琼斯或其他什么）。这不是恐惧症，而是一种正常的、对真实危险合理的恐惧反应。但如果你不敢去公园，是因为在那儿你可能会看到玻璃笼中的蛇，那么你就有点儿恐惧症的嫌疑了。这在你听起来也许很幽默，但对那些患恐惧症的人来说，这一点也不好笑。恐惧症反应是非常不适的，它包括许多症状，如头晕、心悸、乏力、换气过度、出汗、发抖、恶心等。恐惧症患者总是小心翼翼地回避那些可能遭遇恐怖刺激的情境，这种回避通常会严重影响一个人正常的生活功能。

恐惧症分为三个主要类型：①单纯性恐惧症，包括对动物不合情理的恐惧（如鼠、狗、蜘蛛或蛇）或对特殊场所如狭小的空间（幽闭恐怖）或高空（恐高症）的恐惧；②社交恐惧症，以与他人交往时不合理的恐惧为特征，如在公开场合说话，或对困窘的恐惧；③广场恐惧症，是对不熟悉的、开放的、或拥挤空间的不合理恐惧。虽然各种类型的恐惧症是相当不同的，但它们有两个共同的特征：它们都是非理性的，并且可以用同样的方法进行治疗。

早期对恐惧症的治疗以弗洛伊德精神分析学派的观点为主。这种观点认为恐惧症是无意识心理冲突的结果，这种冲突起源于童年时的精神创伤。这一学派还进一步主张，恐惧症可能是个体不愿面对的某些其他深层恐惧和愤怒的替代品。例如，一个人有不合理的高空恐惧（恐高症），这很可能与他小时候受父亲恐吓有关，他父亲假装要把他从悬崖

上推下去。作为一个成人，要承认这种经历可能迫使他去接受普遭父亲虐待的这个事实（他不想面对的一些事），于是他压抑了这些事，并以恐惧症的形式取而代之。根据对问题根源的这种看法，精神分析一直试图帮助病人了解无意识感情，释放隐藏的情感，并在此过程中使他们摆脱恐怖。虽然这种技术在治疗许多其他类型的心理障碍时很有帮助，但在治疗恐惧症时却效果不佳。研究发现，有时即使某人揭示了无意识中与恐惧相关的心理冲突，恐惧症仍然存在。

虽然，约瑟夫·沃尔普不是第一个提出使用系统脱敏法这一行为技术的人，但他被公认为是对此技术进行改良并用来治疗焦虑障碍的第一人。行为疗法与精神分析最大的不同是，它不涉及心理障碍的无意识根源和受到压抑的冲突。行为治疗的基本观点是：你习得了一个无效的行为（恐惧症），现在你必须消除它，这便形成了沃尔普治疗恐惧症的基础。

理论假设

沃尔普和其他人在早期研究中发现，动物的恐惧反应可以通过一个简单的条件反射程序而得到减轻。例如，一只老鼠看到一幅逼真的猫的照片时会表现得非常恐惧，但如果在每次呈现猫的照片时都给老鼠以食物，老鼠的恐惧会越来越小，直到最后恐惧反应完全消失。老鼠最初把猫的图片与恐惧条件反射性地联系在一起。然而，老鼠进食所引起的反应与恐惧反应是不相容的。由于恐惧反应和进食反应不能同时并存，所以前者被后者抑制了。这两种不相容的反应称为“交互抑制”（reciprocal inhibition，即当两种反应彼此抑制，在既定时刻，只有一种反应可以存在）。沃尔普提出了更普遍的假设，即“如果一个反应在引起焦虑的刺激呈现时能抑制焦虑的产生……存在于刺激和焦虑之间的联结将被削弱”（p. 180）。他还认为，人类的焦虑反应与那些在动物实验室里发现的焦虑反应非常相似，因此交互抑制的观点也可用来治疗人类的各种心理障碍。

在对人的治疗中，焦虑的抑制反应是深度放松而不是进食。这一观点的理论基础是：你不可能在同一时间里既体验到深度的身体放松又体

验到恐惧。作为一名行为主义者，沃尔普相信，患恐惧症的原因是，你通过经典性条件反射过程在生活的某个时间学会了恐惧。通过经典性条件反射，某些物体与极度的恐惧在你脑中形成联系（参见 Pavlov 的研究）。从华生（参见 Watson 对小阿尔伯特的研究）及其他学者的研究中我们知道这种学习甚至可以在年幼时发生。因此，为了治疗你的恐惧症，当你面对一个恐怖情境时，你必须经历一种能抑制恐惧或焦虑的反应（放松）。这种治疗技术有效吗？沃尔普从 150 例恐惧症患者中随机抽取 39 例，并用系统脱敏技术对这些被试进行了治疗。

方 法

假设你对高空有一种非理性的恐惧，这种状况被称为恐高症。这一问题非常严重时，你会很难爬上梯子去修剪你庭院里的树木，或走上二楼的办公室。你的恐惧症严重干扰了你的生活，于是你决定寻找像沃尔普这样的行为治疗师进行心理治疗。你的治疗将由几个阶段组成。

放松训练

在最初的几次治疗中，对恐惧症的针对性治疗非常少。相反，治疗师把精力集中在教你如何放松你的身体上。沃尔普采用了一种由埃德蒙·雅克布森（Edmund Jacobson）在 1938 年发明的渐进性肌肉放松练习，这种放松练习在今天的一般性心理治疗中仍在使用。该过程包括拉紧和放松你全身的各组肌肉（如双臂、双手、面部、后背、腹部、双腿等）以达到深度放松，放松训练可能要占据你最初的 5~6 个疗程。通过这种训练，无论何时，你都可以让自己处于放松状态。必须提到的是，在沃尔普的研究报告中，许多被试配合了催眠术以确保完全的放松，但现在已明确，这通常是没有必要的，因为人们不需要催眠术也可达到完全的放松。

焦虑层次的建立

治疗过程的下一阶段是你和你的治疗师共同制定一张焦虑产生情景或恐惧产生场景的条目表。条目表以引起轻微不适的情景开始，强度逐渐增加，最终以产生最严重焦虑的事件结束。层次的数量从 5 或 6 开始，到 20 或更多。表 1 列出了可能的恐高症条目表，还有一张直接来源于沃尔普幽闭恐惧症患者研究报告的层次表。

表 1 焦虑层次

恐高症
1. 跨过人行道上的栅栏
2. 坐在三层楼办公室的窗前（不是落地窗）
3. 乘电梯上 45 层楼
4. 看洗窗工人在 10 层高的平台上工作
5. 站在椅子上换灯泡
6. 坐在 5 楼房间有栏杆的阳台上
7. 坐在剧院二层前排
8. 站在梯子的第三格上修剪院中的灌木
9. 站在无栏杆的三层建筑的顶部边缘
10. 驾车在盘山道上行驶
11. 在盘山道上骑车赶路
12. 站在 20 层建筑的顶部边缘
(引自 Goldstein, Jamison, & Baker, 1980, p. 371)
幽闭恐惧症
1. 阅读矿工被困的文章
2. 不用清洁剂清除指甲油
3. 被告知某人在监狱里
4. 拜访某地后却不能离开
5. 手指上有一枚戴得很紧的戒指
6. 在途中的火车上（路途越长、焦虑越严重）
7. 与电梯工作人员一起乘电梯（乘电梯时间越长，焦虑越严重）
8. 独自乘电梯
9. 所乘的火车穿越隧道（隧道越长，焦虑越严重）
10. 被锁在房间里（房间越小，时间越长，焦虑越严重）
11. 被困在电梯里（时间越长，焦虑越严重）

(引自 Wolpe, p. 197)

脱 敏

现在，进入实际的消退阶段。根据沃尔普的观点，不直接与恐惧情景接触对减少病人对情景的敏感性是必要的。相同的效果可以通过描述和想象来完成。记住，恐惧症是你通过联想产生的，因此，你将以同样的方式消除恐惧症。首先，治疗师将要求你进入深度放松状态，就像你曾学过的那样。然后，治疗师便从焦虑层次的第一条开始，给你一一描述情景：“你走在人行道上，来到一个大栅栏前。当你继续往前走你可以看到栅栏有 10 英尺高。”你的任务就是想象这个情景并同时保持完全放松。如果成功，治疗师将进行下一个步骤：“你坐在三层楼的办公室内……”等等。如果在此过程中的任何时候，你感到轻微的焦虑，就举起你的食指示意。这时，治疗师将暂时停止对焦虑层次表的呈现，直到你再次完全放松为止。然后描述重新从前面某一个条目开始，以便你能保持放松状态。这个过程一直持续到你完成全部层次表中的条目并能保持放松状态。一旦你完成了这个过程，在后面的治疗期内你可以多重复几次。在沃尔普的研究中，病人治疗成功所需要的次数因人而异。有些病人不超过 6 个疗程就康复了，而有一个病人治疗了近 100 个疗程（这是一个对死亡有严重恐惧的病人，而且还患有另外两种恐惧症）。平均疗程为 12 个左右。顺便提一下，这个疗程数比正规精神分析一般需要的时间要少得多，精神分析治疗通常需要持续一年。

与此治疗方法相关的重要问题是：系统脱敏疗法真的有效吗？

结 果

沃尔普报告的这 39 个病例患有多种不同类型的恐惧症。他们焦虑层次表的主题包括：与他人在一起、幽闭恐惧、暴风雨、被注意、拥挤、亮光、伤口、恐高症、坠落、拒绝和蛇形物。判断治疗成功与否，是根据病人的自我报告和治疗者现场的直接观察。通常，病人以描述脱敏过程的方式来报告病情好转和逐渐康复，沃尔普以此描述为依据来判断病人。他把脱敏过程评定为完全成功（完全脱离恐惧反应）、部分成

功（恐惧反应只有原来的20%或更少）和不成功三个等级。

在这39例患者中，共有68种恐惧症状需要治疗，其中62种症状的治疗（涉及35例患者）被评定为完全成功或部分成功，因而成功率为91%，其余6种症状（9%）的治疗没有成功。成功治疗的平均疗程为12.3次。沃尔普的解释是：大多数不成功的病例存在特殊的问题，无法进行适当的脱敏，例如，不能想象等级表中呈现的情景。

对沃尔普的批评主要来自于精神分析学派阵营，他们认为，沃尔普的方法只针对了症状，并没有针对引起焦虑的根源。他们认为以这种方法治疗的症状消失后，其他症状可能会取而代之。他们把这比喻为一个有漏洞的大堤，一个洞被堵住了，另一个漏洞又出现了。与此相关的问题还有，这种治疗效果的持续性如何？任何形式的治疗，如果在治疗结束后不久症状再次复发，那么这种治疗的意义就非常小了。沃尔普对这些批评和问题做出了回应，他对接受治疗并获得成功的35例病例中的25例进行了6个月到4年不等的跟踪报告，通过对这些报告的研究，他写道：“没有一例病例报告复发，也没有出现新的恐惧症症状或其他神经症症状。当系统脱敏治疗完成后，我再也没有观察到神经焦虑出现，或许事实就是如此吧！”（p. 200）

讨 论

在沃尔普的文章中，他把讨论的焦点集中在反击精神分析学家对他的怀疑上。在20世纪50年代，精神分析是一种非常普遍和流行的心理治疗形式。当行为疗法刚刚开始进入临床心理学的主流时，引发了大量争论，其中的许多争论以各种方式持续至今。沃尔普指出，脱敏疗法与传统的心理分析相比有几大优势（参见研究报告原文的第202页）：

1. 在每一个案例中，心理治疗的目标可被明确地陈述出来。
2. 焦虑的来源有清楚的定义。
3. 在根据焦虑等级表对场景进行描述时，病人反应上的变化在治疗的每一时期都可测量。
4. 治疗可以在有其他人在场的情况下进行（沃尔普发现，在治疗期间

如果有他人，如见习治疗师在场，并不会影响疗效)。

5. 如果愿意或需要，可更换治疗师。

后续研究和近期应用

自从沃尔普发表了这篇文章并出版了一本关于在心理治疗中应用交互抑制方法的书 (Wolpe, 1958)，系统脱敏疗法的应用发展到了顶峰，现在它仍被认为是治疗焦虑障碍，特别是恐惧症的首选。这种发展大部分应归因于对其疗效更新和更科学的研究。

保罗 (Paul, 1969) 完成了一项著名研究，他针对那些对公开演讲特别恐惧的大学生进行了治疗。首先，要求所有被试在一名不熟悉的听众面前做一小段即兴演讲。以观察者评定的生理指标和自陈问卷来测评被试的焦虑程度。然后，将被试随机分配到三个不同的治疗组：(1) 系统脱敏治疗组；(2) 顿悟治疗组 (与精神分析相似)；(3) 无治疗组 (控制组)。有经验的治疗师进行了 5 个疗程的治疗，然后将所有被试安排在相同的公开演讲场景，并测量所有焦虑指标。图 1 展示了研究结果。显然，在所有治疗方法中，系统脱敏对减少焦虑明显更有效。更具

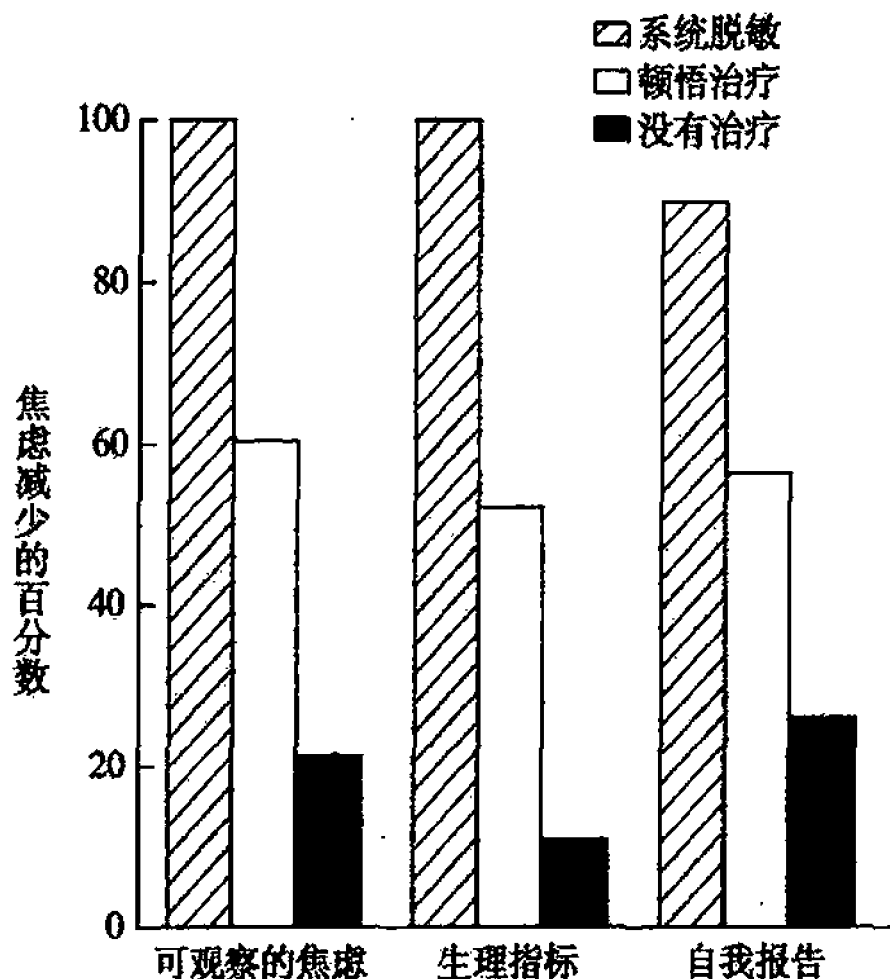


图 1 焦虑治疗的结果 (引自 Paul, 1969)

有说服力的是两年的跟踪调查显示，系统脱敏组中85%的人仍有明显进步，而顿悟组只有50%。

众多有关行为治疗的研究仍然引用沃尔普早期的著作作为他们理论支持的一部分。他将经典性条件反射概念应用在心理疾病治疗中，使之成为更多情况下干预策略的一部分。例如，有一项研究（Fredrickson, 2000）以沃尔普的交互抑制概念为理论依据，发展了一种新的治疗策略，专门治疗由焦虑、抑郁、攻击和应激等消极情绪引起的健康问题。研究者提出，应帮助和教会那些有这种心理问题的病人产生更多和更强烈的积极情绪，如爱、乐观、快乐、兴趣和满意，可直接抑制消极思维。他认为：

积极情绪通过消除由特殊因素引起的不良的身心状态，来解除消极情绪对个体思维和机体的束缚……治疗使人的健康状态更趋完善，并培养了人的积极情绪。这种积极情绪不仅可抵制消极情绪，而且拓宽了个体惯常的思维模式并建立了个人的应对策略资源。（p. 1）

另一篇以沃尔普的研究为依据的文章，探讨了系统脱敏疗法治疗数学恐惧症（math phobia）的有效性（Zettle, 2003）。对于这种恐惧症，相信很多学生都不会陌生。在这项研究中，沃尔普的治疗技术被用来帮助学生克服极端的数学焦虑水平。给被试提供渐进式肌肉放松训练的指导语和一盘每天在家练习放松的磁带。研究者和每一名学生合作列出一个有11项条目的数学恐惧层次表，包括诸如“被数学老师点名在黑板上解题，”或者“在期末考试中遇到一道不会做的应用题”这样的条目（p. 205）。然后，如前面所描述的，给每一名学生呈现焦虑层次。简言之，的确有效！治疗结束时，12名学生中有11名“显示他们的数学焦虑水平恢复正常或得到改善。……而且，在治疗结束后的两个月间，对被试数学焦虑的治疗仍显示出显著的效果”（p. 209）。

结 论

沃尔普随即指出，克服恐惧和焦虑的想法并不新鲜。“其实人们很

早就知道增加与恐惧物体的接触机会可使恐惧渐渐消失”(p. 200)。事实上, 即使你在读这一项研究之前从来没有听说过系统脱敏治疗, 但有些道理也可能是你早已知道了的。例如, 假设一个 13 岁的男孩有一种对狗的恐惧, 这种恐惧可能是由于在男孩更小的时候, 曾有过与狗有关的可怕经历, 如被大狗攻击、咬伤, 甚至是父母亲中有一人怕狗。由于这样的经历, 男孩在恐惧与狗之间形成了联系。如果你想治疗男孩对狗的恐惧, 你会怎么切断这种联系呢? 多数人对这个问题的第一反应是: “给这孩子买一条小狗!” 如果你也是这么想的, 那你就使用了系统脱敏疗法。

Fredrickson, B. (2000). Cultivating positive emotions to optimize health and well-being. *Prevention and Treatment*, 3(article 00001a), 1-22. Retrieved October 10, 2003 from http://www.umich.edu/~psycdept/emotions/preventreat_00.pdf.

Paul, G. L. (1969). Outcome of systematic desensitization: Controlled investigation of individual technique variations and current status. In C. Franks (Ed.), *Behavior Therapy: Appraisal and Status*. New York: McGraw-Hill.

Wolpe, J. (1958). *Psychotherapy through reciprocal inhibition*. Palo Alto, CA: Stanford University Press.

Zettle, R. (2003). Acceptance and commitment therapy (ACT) vs. systematic desensitization in treatment of mathematics anxiety. *Psychological Record*, 53, 197-215.

35 投射出真正的你

Rorschach, H. (1942). *Psychodiagnostics: A diagnostic test based on perception*. New York: Grune & Stratton.

在一个温暖的夏日, 你和你的朋友躺在一片绿油油的草地上休息, 蓝天上飘着几朵棉絮般的白云, 你指着其中一朵对朋友说: “看, 那朵白云多像一个穿着婚纱的新娘, 拖着长长的裙摆。”你的朋友回答说: “哪儿? 我看不出来。在我看来, 那倒像一座火山, 有一缕轻烟从它的顶部升起。”当你们试图说服对方接受彼此对于同一形状的不同知觉时, 气流的变化又将云朵变成了完全不同的样子。但是, 为什么你们俩看到的東西会如此不同? 你们面对的是同样的形状, 而对它的解释却是两种完全不相关的物体。

由于每个人的知觉都受心理因素的影响, 从云的形状里看出来的不

同物体或许代表观察者人格的某些方面。换句话说，就是你和你的朋友把自己的某些东西投射到了天空中的这些形状上。这就是赫尔曼·罗夏（Hermann Rorschach, 1884 – 1922）构建其“图形解释测验”（form interpretation test）的理论基础，也叫“墨迹测验”（the inkblot test），它是投射技术（projective technique）这种心理测验工具的最早版本之一。

最著名且应用最广泛的两个投射测验是罗夏墨迹测验和主题统觉测验（或TAT, Thematic Apperception Test, 将在下一个研究中讨论）。这两个测验在临床心理学的历史上占有重要位置。由于罗夏墨迹测验在1922年第一次出版时，就直接涉及对多组精神病患者的比较研究，它也常用于有关心理疾病的诊断，所以我们先来讨论它。

投射测验（projective test）就是给被试呈现一个模棱两可的刺激，并假设被试会把自己的无意识过程投射在这上面。在罗夏墨迹测验中，刺激只不过是一幅对称的墨迹图，它几乎可以被知觉为任何事物。罗夏认为，一个人把墨迹看成是什么东西，常常在很大程度上揭示了他或她真实的内心世界。他称之为“对随机图形的解释”（the interpretation of accidental forms）。有一个常被提到的有关罗夏墨迹测验的故事，讲的是一个心理治疗师给一个病人做罗夏墨迹测验，在呈现第一张图片时，心理治疗师问：“这张卡片使你想起了什么？”病人回答：“性。”呈现第二张图片后，治疗师问了同样的问题，病人又回答：“性。”当5张图片都得到了同一个答案，这时心理治疗师评论道：“看来，你的大脑已经被性占据了。”对此，病人吃惊地回答道：“我？医生，是你呈现了这些肮脏的图片！”当然，这个故事把罗夏墨迹测验过分简单化了，虽然，为了鼓励被试作出积极解释，被选择的墨迹图本身是意义含糊、富于联想性的物体，但是，平均来讲，性方面的含义不应该比其他方面多。

罗夏相信，他的投射技术将服务于两个主要目的：一是它可以作为一种研究工具以揭示人格的无意识方面；二是罗夏稍后提出的，他希望这个测验可用于各种类型的精神病理学诊断。

理论假设

罗夏技术的理论基础是，在对随机墨迹进行解释时，被试的注意力转移到墨迹上，此时的心理防御相对减弱。进而，深藏于心中的想法慢慢浮现。倘若被知觉的刺激是模棱两可的（也就是说，没有多少线索能说明它到底是什么），那么对刺激的解释就必将来自于个人的内心深处（与此概念相关的讨论参见默瑞的 TAT 测验）。在罗夏的概念中，墨迹要尽可能地模棱两可，这样才能使人最大限度地投射自己的无意识。

方 法

罗夏墨迹测验的方法可分为两个主要部分：一是他编制原始图形的过程；二是对被试或当事人的反应进行记分和解释的方法。

测验的发展

罗夏对于墨迹图形如何制作的解释，听起来很像是创作有趣的儿童艺术作品：“制作这种随机图形非常简单：把少许大块墨汁滴在一张纸上，将纸对折，墨汁就会在纸的两半对称地扩散”（p. 15）。然而，简单的部分到此为止。罗夏进一步解释说，只有那些满足一定条件的图形才能使用。例如，图形必须相对简单、对称和对某物体有适度的暗示。他还提出，图形必须是对称的，因为不对称的墨迹会由于难以解释而被试拒绝。经过大量测试，罗夏最终确定了 10 个图形，组成了最早的罗夏墨迹测验。其中，5 张图是黑白，2 张是黑白加一点红色，3 张是彩色。图 1 表示了罗夏所用的三种类型的图形。

施测和记分

罗夏图形解释测验的施测非常简单，即每次呈现给被试一张图片，

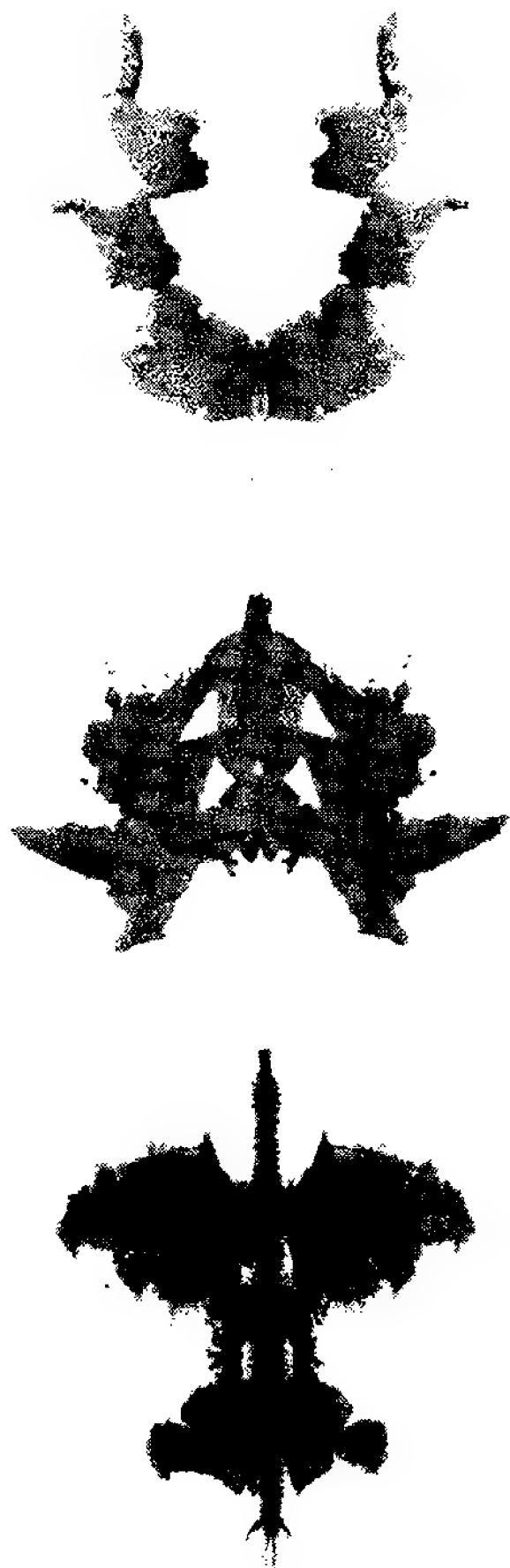


图1 与罗夏图形解释测验中使用的图片类似的一些随机图形示例（引自 Archiv Medizinischer Verlag Hans Huber, Bern und Stuttgart）

并提问：“这可能是什么？”被试可自由地改变图片的方向，也可以按自己的喜好将它放得离眼睛远点儿或近点儿。施测人员或治疗师不给被试任何建议而是只记录被试对每个图形的所有反应。测验没有时间限制。

罗夏指出，被试几乎都会认为这个测验是用来测试人的想象力的。然而，他非常认真地解释说，它不是一个想象力测验，并且人想象力的

丰富与否不会明显改变测验的结果。罗夏认为，这是一个知觉测验，并涉及到感觉、记忆、无意识和意识的过程，这些刺激图形与个体内心的某种力量联系在一起。

罗夏列出了被试对 10 张墨迹图回答的几条记分规则 (p. 19)：

1. 总共反应了多少次？反应时间，即在回答之前被试看图片花了多长时间？被试拒绝解释卡片的次数有多少？
2. 被试的解释只取决于图形的形状？还是也包含了颜色？或在知觉中是否包含了运动？
3. 图形被看成是一个整体还是几个部分？哪些部分被分离出来？被试对此如何解释？
4. 被试看到了什么？

有趣的是，罗夏认为在被试对墨迹做出的回答中，对图形内容的解释是最不重要的。以下我们总结了罗夏依据这四条记分规则，对众多有不同心理症状的被试进行观察的结果。

结 果

为了解不同人群在墨迹测验中可能做出的不同表现，罗夏和他的同事对来自不同群体的被试进行了施测。这些群体不仅包括受过不同教育的正常个体，还包括精神分裂症患者及躁狂抑郁症患者。

表 1 列出罗夏所报告的对 10 张墨迹图有代表性的反应类型。当然，这些反应会因个体或群体的不同而发生变化。在表中列出的仅是一些例子。

罗夏发现被试通常对 10 个图形共给出 15 到 30 个反应。抑郁的被试一般给出的答案较少；快乐的被试给出的答案较多；精神分裂症病人的答案数目在个体间有很大的差异。全部测验通常需要 20—30 分钟完成，精神分裂症患者所用时间平均较正常人少很多。正常被试几乎从不拒绝对所有图形做出回答，但精神分裂症患者常常拒绝回答。

罗夏认为，被试对图形的哪一部分进行解释、解释中是否包含运动或颜色，这些对分析被试的测验成绩都是非常重要的。他还认为在记分

表 1 一般正常被试对墨迹图的典型反应

图形数编号	反 应
I	两个圣诞老人用手臂夹着两把扫帚
II	一只蝴蝶
III	两个提线木偶的形象
IV	家具上的一件装饰品
V	一只蝙蝠
VI	一只飞蛾或一棵树
VII	两个人头或两个动物的头
VIII	两只小熊
IX	两个小丑或燃烧的火焰
X	一只兔子的头，两条毛毛虫或两只蜘蛛

(引自 pp. 126 - 127)

时，上述因素是非常复杂的；主试需要经过训练和体验，才能恰当地分析被试的回答。不过，格莱特曼（1991）已经为我们提供了一种有效而简洁的评价方式：

使用整个墨迹图进行解释显示了被试综合思维和抽象思维的能力，而解释细节部分的频率很高则意味着被试有强迫性的固执。相对较多地使用白色部分是叛逆和消极的信号。回答时描述人在运动显示了被试的想象力和丰富的内心生活；在回答中颜色占主导地位说明被试较感情用事和冲动。（p. 684）

最终，罗夏提出了分析被试反应的最后一条准则：被试在墨迹中真正看到了什么。最常见的回答多包括动物和昆虫。回答中涉及动物的占 25% ~ 50%。有趣的是，抑郁症患者回答动物的比率最高，而画家回答动物的比率却最低。

罗夏提出的另一类型是“独创性回答”（original responses）。这种回答在每 100 次测验中发生的机率少于 1 次。独创性回答在被诊断为精神分裂症的被试中最为常见，而在中等智力水平的正常被试中最为少见。

讨 论

在对图形解释测验所进行的讨论中，罗夏指出测验的最初目的是研究一些有关人脑和心理无意识方面的理论问题。发现该测验有作为诊断工具的潜力纯属偶然。罗夏认为他的测验常能对精神分裂症倾向、隐匿性神经症、潜在的抑郁、内向或外向性格和智力起到提示作用。但他的意思并不是说墨迹测验能取代通常的临床诊断技术，只是可以对诊断过程有所帮助。罗夏也警告说，虽然测验可显示一定的无意识倾向，但不能详细探明无意识的内容。他认为其他当时的常用技术，像梦的解析和自由联想是实现此目的的更好方法。

批评和后续研究

自从罗夏编制了墨迹测验后，几十年以来大量研究都对罗夏的许多结论提出了质疑。最重要的批评之一与测验的效度有关——测验是否测量到了罗夏所要测量的东西，即潜在的人格特征。有研究证明，罗夏归因于人格因素的许多不同反应，事实上可以很容易地为下列因素所解释：如言语能力、被试的年龄、智力水平、受教育程度甚至施测者的人格特征（对这些批评的详细讨论参见 Anastasi & Urbina, 1996）。

科学研究显示，从整体上讲，罗夏墨迹测验作为一种人格测验或诊断工具，其信度或效度并不令人满意。虽然如此，该测验在临床心理学家和心理治疗师中仍应用甚广。这种鲜明矛盾可以这样理解：罗夏墨迹测验技术并不作为正式测验使用，而只是作为治疗师对当事人个体进行了解的一种额外手段。其实质是延伸了治疗师和当事人之间的言语交流。测验中对反应的解释较少受严格限制，因此看起来是对有效的心理治疗提供了有帮助的见解。

罗夏墨迹测验的一项有趣应用是将图形同时呈现给几个人，如夫妇、家庭成员、同事或同伴等，要求这些人在“图形代表了什么”这个问题上达成一致。罗夏测验的这一应用已显示出它可作为一种研究和

提高人们互动的方法 (Aronow & Reznikoff, 1976)。

近期应用

对最近的心理学相关文献进行回顾发现,罗夏评定量表的效度仍然是人们研究和争论的焦点。从精神分析研究前沿得到的几项研究结果令人为之一振,新的施测和计分方法可提高量表的评分者信度,且可增进诊断和鉴别各种心理障碍的能力。例如,一项研究 (Arenella & Ornduff, 2000) 采用罗夏墨迹法研究受性虐待女孩和未受性虐待女孩在其他应激情境中在体象方面的不同。研究者发现,在罗夏墨迹测验中前者的作答方式表明她们比后者更关注自己的身体。采用相同的方法,研究者得到了一组 66 名年轻的精神病男性罪犯的罗夏墨迹测验分数,他们的平均年龄在 14 ~ 17 岁之间 (Loving & Russell, 2000)。该研究发现,罗夏墨迹测验的某些标准变量与各种精神病理学水平存在明显联系。作者认为,罗夏墨迹测验可以预测哪些青少年正处于暴力犯罪的高危阶段,以便人们进一步加强干预策略。

罗夏墨迹测验的另一项最新应用是对邪教信徒潜在心理损害的测量 (Aronoff, Lynn & Malinowski, 2000)。该研究测量被试对罗夏测验及其他测验的反应,发现新信徒没有出现任何心理疾病的症状,现任信徒的心理普遍也很正常。但是研究者也发现了确凿证据,证明前任信徒有社会和心理适应障碍。

最后,一项研究激发了对罗夏墨迹测验有效性的讨论,该研究在对性犯罪者的心理评估中,将罗夏墨迹测验和客观性心理测验的明尼苏达多相人格调查表 MMPI (Minnesota Multiphasic Personality Inventory) 相比较 (Grossman et al., 2002)。在评估性犯罪者是否患有心理障碍时存在一个常见的问题,那就是他们经常会否认有心理问题或将任何心理问题的严重性降到最低。这项研究发现,能够在 MMPI 测验中“装好”而得出正常的心理剖面图的性犯罪者,在罗夏墨迹测验中会作为心理异常者被曝光。“这些发现显示罗夏墨迹测验能够察觉伪装好的企图,并因此可能在常有罪犯故意歪曲事实的法庭上提供有价值的信息” (p. 484)。

当然，这种使用罗夏墨迹测验的效度与原始的罗夏墨迹测验一样也面临着效度质疑。然而，这些研究连同许多其他的研究均证明了罗夏所作贡献的持久影响力，也说明了投射测验发展和应用的潜力，未来的投射测验必会具有更大的效力和治疗价值。

- Anastasi, A., & Urbina, S. (1996). *Psychological testing*, 7th ed. New York: Macmillan.
- Arenella, J., & Ornduff, S. (2000). Manifestations of bodily concern in sexually abused girls. *Bulletin of the Menninger Clinic*, 64(4), 530-542.
- Aronoff, J., Lynn, S., & Malinowski, P. (2000). Are cultic environments psychologically harmful? *Clinical Psychology Review*, 20(1), 91-111.
- Aronow, E., & Reznikoff, M. (1976). *Rorschach content interpretation*. New York: Grune & Stratton.
- Gleitman, H. (1991). *Psychology*, 3rd ed. New York: Norton.
- Grossman, L., Wasylw, O., Benn, A., & Gyoerkoe, K. (2002). Can sex offenders who minimize on the MMPI, conceal psychopathology on the Rorschach? *Journal of Personality Assessment*, 78, 484-501.
- Loving, J., & Russell, W. (2000). Selected Rorschach variables of psychopathic juvenile offenders. *Journal of Personality Assessment*, 75(1), 126-142.

36 编个故事吧！

Murray, H. A. (1938). *Explorations in personality* (pp. 531 - 545). New York: Oxford University Press.

在前一章中，我们结合罗夏墨迹测验投射技术介绍了一种叫做“投射测验”的方法，它常被临床心理学家用来揭示被试的某些人格特征。罗夏墨迹测验背后的意图就是让个体把自己的解释投射到客观上毫无意义、也没有任何结构的图形上。罗夏墨迹测验通过考察被试对墨迹图中的特定部分及其各种具体细节的关注和对图形中运动的感知，从而得出有关被试的人格特征的结论。虽然也考虑被试解释的情节内容，但这不是最重要的。

在罗夏墨迹测验问世几年以后，亨利·默瑞（Henry A. Murray, 1893 - 1988）和他的助手克里斯蒂安娜·摩尔根（Christiana D Morgan）在哈佛心理诊所编制了另一种完全不同的投射测验，称为“主题统觉测验”（Thematic Apperception Test），简称“TAT”，该测验把注意的焦点全部集中在被试解释的内容方面。与罗夏墨迹测验无结构的图形不同，TAT测验由一套黑白图片组成，图片中人物所处的情境没有特定含义。

该测验要求当事人或被试看图讲故事，然后治疗师或研究者将故事的内容进行分析，以揭示隐藏在被试无意识中的冲突（“统觉”的意思是有意识的知觉）。

TAT测验的理论基础是，当你观察人的行为时，无论是图画中的还是现实生活中的，你对该行为的解释将以情景中可获得的线索为依据。倘若行为的原因显而易见，那么你的解释将不仅仅是正确的，而且也会与大部分观察者相一致。然而，如果情景模棱两可且很难找到行为的原因，那么你的解释似乎将更多地反映出与你自身有关的某些东西——你的恐惧、愿望、冲突等。例如，假设你看到一个男人和一个女人的脸，他们仰望着天空，表情迥异：男的似乎受到惊吓，而女的正在开怀大笑。如果再进一步观察此情景，你发现，原来他们正排队等着乘坐“传令兵”（Batman）——座落于加利福尼亚魔术山游乐场中的北美最大的过山车。在该情景中解释这对夫妇的行为并不困难，并且你的解释可能或多或少地与其他观察者相同。现在假设你在孤立的、没有任何线索的情景下看到相同的表情，然后问你：“这些人在干什么？”你的回答将以你的内心想法为解释，并且它会更多地揭示你的内心世界而不是你观察的对象。此外，由于孤立行为的意义模棱两可，因此不同观察者的回答将有很大区别（例如，他们正在看飞碟，或在看一场滑雪赛，或在看孩子们玩攀高玩具，抑或是一场逼近的龙卷风）。这就是默瑞和摩尔根的主题统觉测验的理论基础，这个测验直到今天还是心理治疗师用以帮助他们的当事人的常用工具之一。

理论假设

从根本上说，TAT测验的理论基础与罗夏测验相同，即认为人的行为是由无意识力量驱动的。这一观点隐含着最早由弗洛伊德发展起来的心理动力学的原理（参见有关弗洛伊德理论的论述）。依据这种观点，为了准确诊断和成功治疗心理问题，必须揭示无意识冲突。这就是在前面已经讨论过的罗夏墨迹测验的目的，它同样也是默瑞TAT测验的目标。

默瑞和摩尔根写道：“这一程序的目的就是刺激文学创造，从而激

发幻想，以揭示在潜意识中的情结”（p. 530）。他们对这个过程的构想是，给被试呈现模棱两可的描绘人类行为的图画；为了解释图画，被试的自我意识会有所下降，也不太会意识到治疗师正在观察他们；这将进一步减少人的自我防御，揭示出内心的愿望、恐惧以及被压抑的过去经历。默瑞还指出，这一测验的理论基础的一部分是“大量的文学创作是作者自身经历或幻想在意识或潜意识中的表现”（p. 531）。

方 法

测验的最初设想是，让被试猜想是什么原因导致了画中描述的情景，其结果将会如何。测验的结果显示，比起让被试猜想这幅画所描述的事实，让他们简单地就这幅画编一个故事，能使主试获得更多的信息。

图画本身可刺激被试产生关于其内心冲突和重要经历的幻想。因此，每一幅图画至少包括一个易为被试辨认的人物。通过对几百幅图画



图1 一张 TAT 样图。你会怎样解释这张图画呢？（经出版商许可再版，引自 Henry A. Murray, *Thematic Apperception Test*, plate 12F, Cambridge, MA. Harvard University Press. Copyright © 1943 by the President and Fellows of Harvard College. © 1971 by Henry A. Murray.）

的反复测试，最终选择了20幅图画。由于TAT测验在今天为人们广泛应用，许多人认为广泛传播测验用的图片会降低测验的效度，然而如果你没有见过测验所选择的图画类型则很难理解该测验。图1是起初备选图中的一幅，但最终没被选入最后的20幅图画中。

默瑞和摩尔根对TAT测验进行了一项早期研究，并收录在1938年默瑞出版的一本书中，也就是我们在本文的开头所提及的那一本。这项研究的被试是20~30岁的男性。每位被试坐在一张舒适的椅子上，背对着主试（这是心理治疗师施测TAT测验时的常见情景），以下是给每个被试的确切指导语：

这是一个测量你创造性想象力的测验。我将呈现给你一幅图画，希望你根据这幅画，编一段情节或一个故事。画中人物的关系如何？在他们身上发生了些什么事？他们当时的想法和感受是怎样的？结果会如何？请尽你的最大努力来完成这项任务。既然要发挥文学想象力，那么你可以尽情地编写这个故事，不用考虑长度和详细程度。（p. 532）

主试依次向被试呈现图画，并记录被试对每幅图画的描述，每个被试有一个小时的时间。由于时间的限制，大多数被试只能完成20幅图画中的15幅。

几天以后，被试被重新召回并重新问及与故事有关的一些问题。为了掩饰研究的真实目的，被试被告知，该研究的目的是比较他们与著名作家的创造体验。主试重复被试上一次对图画的反应，并要求他们解释故事的来源，而后让他们接受一个自由联想测验，在这个测验中主试要求被试在主试报出一串词以后，说出自己的第一反应。这些测验是用来判断被试依据图画所编的故事在多大程度上反映了他们的个人经历、冲突、愿望等。

结果和讨论

默瑞和摩尔根报告了他们从这项早期研究中得出的两个主要发现。第一是发现被试所编的故事有四个来源：（1）书籍和电影；（2）发生

在朋友和亲属身上的真实生活事件；(3) 被试自己的亲身经历；(4) 被试意识或潜意识中的幻想 (p. 533)。

第二项发现，也是更重要的发现，即被试很清晰地把自己的人格、情感以及心理投射到他们的故事之中。一个与此有关的例子是，大多数学生被试会把一幅画中的主人公看作学生，而非学生被试就不会这么做。另一个例子中，一名被试的父亲是一名船工并且被试有一种想去周游世界的强烈愿望，这种幻想出现在他对好几幅图画的解释中。例如，对一幅描绘两名工人谈话的图画，这位被试的故事是：“这两个小伙子是一对冒险家，他们总是筹划在不同寻常的地方会面，他们现在正在印度，并已听说南美发生了一场革命，他们在商讨如何到那里去。……最后，他们搭乘货船到达了那里” (p. 534)。默瑞在报告中写到，无一例外，每一个参加研究的人都把自己人格的某方面投射到他们的故事中。

为了进一步说明 TAT 测验是如何反映人格特征的，作者对其中一个被试的情况做了详细报告。“维尔特 (Virt)” 在第一次世界大战期间，经受了迫害、饥饿、与母亲分离等这些恐怖的童年经历后，从俄国移民到了美国。默瑞和摩尔根这样描述 TAT 测验的第 13 张图画：“一个男孩儿坐在地板上，背靠着长沙发，头斜靠在右臂上，卷曲着身子。在他旁边的地板上有一个形似左轮手枪的东西” (p. 536)。维尔特为这幅画所编的故事如下：

可怕的事情发生了，他所爱的某个人——也许是他的妈妈，自杀了。她可能因为贫穷而自杀。他已经是一个懂事的孩子，明白眼前发生的一切，他也想自杀。但他毕竟是一个孩子并且不多久就振作起来。有一段时间，他一直处在不幸之中，最初的几个月他想到了死。(p. 536)

把这个故事与最近其他人就同一幅画所编的故事进行比较，你会有非常有趣的发现：

1. 一名 35 岁的初中老师：“我想这幅画的主人公是一个没有犯罪却被判坐牢的人。他否认自己犯过罪，并在法庭上一遍又一遍地抗争。但最终他放弃了。现在，他已经精疲力竭、抑郁而绝望。他做了一支玩具手枪企图逃跑，但他知道这也没有用。”（引自作者的文件）

2. 一名 16 岁的中学生：“这个女孩可能正与她的兄弟玩捉迷藏游戏，她正连续报数，从 1 数到 100。她很忧伤也很疲惫，因为她从来都没赢过但又不得不玩。在此之前，男孩子们似乎在这儿玩过其他游戏，因为有一把玩具枪在那里。”（引自作者的文件）

你不必像一名心理治疗师那样去预测：这三个人可能把他们的哪些内部冲突、动机或愿望投射到了这一幅图画上。这些例子也证明，对于 TAT 测验，不同的人可能会有明显不同的回答。

批评和相关研究

虽然 TAT 测验所使用的刺激与罗夏墨迹测验差异很大，但它也在信度和效度方面遭到同样的批评（参见前面罗夏墨迹测验中对该问题的有关论述）。TAT 测验最严重的信度问题是，对同类反应，不同的临床医生会给予不同的解释。有人认为，治疗师可以在不经意间把自己的潜意识特性加入到被试对图画的描述之中。换言之，对 TAT 的解释可能会变成对实施该测验的临床医生的投射测验！

就效度（即 TAT 能够对其所要测量的东西测到什么程度）而言，人们常会提出数种批评。如果该测验测量了基本心理过程，那么它就应该可以鉴别正常人和精神病人，或鉴别不同类型心理问题。但研究显示，它不能进行这样的鉴别。在一项研究中（Eron, 1950），对两组男性退伍军人实施 TAT 测验，一组是大学里的学生，而另一组是精神病院的病人。在对 TAT 测验结果进行分析后，研究者发现在这两组之间或在不同类型的精神病人之间均无显著性差异。

其他一些研究对 TAT 测验预测行为的能力提出了质疑。例如，如果一个人在其故事中涵盖了大量的暴力，这并不能区分这种攻击性是只存在于被试的幻想中，还是真实暴力行为的潜在表现。有些人可能有攻击性的幻想而从不表现出实际的暴力行为，而另一些人的攻击性幻想则预示着实际的暴力冲动。由于 TAT 测验的反应不能说明某一个体应归为哪一类，因此该测验在预测攻击倾向方面的价值很小（见 Anastasi & Urbina, 1996）。

另一种对 TAT 测验基本的、也是非常重要的批评（罗夏墨迹技术也是如此）是对投射假说本身的有效性提出怀疑。TAT 测验依据的假设是，被试对图画所作的描述揭示了他们关于自我的稳定的潜意识过程。一些科学证据表明，对罗夏墨迹测验和 TAT 测验等投射测验的反应，会受随机因素和情境因素的影响。这就意味着，如果你是在周一接受了一次 TAT 测验，这时的你刚完成工作，还与老板大吵了一架；然后在周六又接受了一次 TAT 测验，这时的你刚从海滨玩了一天回来，轻松自在。在这两种情况下，你依据图画所编的故事可能会完全不同。批评家指出，造成故事内容不同的原因，是因为 TAT 测验只反映了你当前的心理状态而不是你的真实自我。

作为该批评的一项证据，大量研究已找到了各种与 TAT 测验结果相关的影响因素：饥饿、缺乏睡眠、食用毒品、焦虑水平、挫折、语言能力、施测人员的特征、被试对测验情境的态度和被试的认知能力。依据这些发现，安妮·安纳斯塔西（Anne Anastasi）——心理测验领域的权威人物之一曾写道：“许多研究倾向于质疑投射假说，有充足证据表明两选一的方式能更好地解释个体对无结构刺激的反应”（Anastasi & Urbina, 1996）。

近期应用

默瑞的研究和主题统觉测验仍然被众多的人格特征研究及人格测验的研究所引证和使用。从 2000 年—2003 年中期，也就是本书筹划再版的时间里，在科学杂志上出现了 160 多篇这样的文章。

一项研究将诊断为分裂性障碍的患者，如创伤性遗忘和分离性身份识别障碍（常被称为多重人格障碍），与精神病院的住院病人的 TAT 作答进行比较（Pica et al., 2001）。研究者们发现，在分离性障碍病人中，TAT 图片的作答几乎不包含积极情绪，“分离性障碍被试的测验行为特征包括转换、恍惚状态、访谈中的遗忘（在访谈过程中对部分内容的遗忘），对图片产生强烈的（激动的）抵制情绪”（p. 847）。

默瑞 1938 年的研究，也为不少有关人格障碍的研究所借鉴，这些研究涉及反社会人格（不顾及别人的权利，缺乏内疚感或良心）；回避

型人格（难以改变的和始终如一的不恰当情绪）；边缘型人格（激愤，极不稳定的人际关系）；和自恋型人格（极端的自我重要感，非常需要别人的赞美）。一些研究发现，TAT 测验可成功鉴别所有这些人格障碍，并且 TAT 分数与 MMPI（明尼苏达多相人格问卷）分数一致。MMPI 是一个应用广泛并有高效度的较客观的人格评定工具（Ackerman et al., 1999）。

最后，有一项默瑞本人的研究，也许会使本书的许多读者特别感兴趣。这项研究中，默瑞考查了随着年龄的增加，心理学教授教学有效性的变化（Renaud & Murray, 1996）。这些研究者发现，教学的有效性随年龄的增加而下降，并且与特定的人格特质相关。例如，“寻求认同”（approval-seeking）特质与良好的教学效果相关，这一特质随年龄的增加而越发不明显。“独立”特质倾向于与不佳的教学效果相关并随年龄的增加而越发明显。请记住，该研究只包括了 33 名教授，且他们仅是从很少的几所学校里抽出的，因此，也许不能（而且，两位研究者也认为很可能不是如此！）将该结果应用于全体心理学教授。

结 论

像 TAT 测验和罗夏墨迹测验等投射测验最引人注目的一个方面是，尽管有大量的证据谴责它们信度、效度低，理论基础可能不正确，但它们仍在常用心理测验之列。事实上，临床医生仍然热衷于这些测验工具，而实验心理学家却渐渐对它们有了戒心，这成为两组不同专业的人群争论的焦点（详情可参看 Lilienfeld, Wood, & Garb, 2000）。如何调和这一矛盾？对这一问题最普遍的答案是，TAT 和罗夏墨迹测验通常用于心理治疗而非用作正式的诊断工具，更多地是作为临床医生与其病人早期访谈的补充。随后，许多治疗师们非常个人化地使用这些测验以打开其与来访者的交流通道，并进入来访者若没有 TAT 的故事提示可能回避或隐藏的心理领域，对潜意识内容的了解可并不以 TAT 测验所得的结果为依据。正如一名心理治疗实习医生所说：“虽然我不给当事人对 TAT 的回答打分或用它做诊断依据，但是图画是一种奇妙的而有效的工具，把我们带入当事人生活中受困扰的领域，这些问题从进行 TAT

测验的过程中流露出来，能使治疗更有针对性，也更有效”（选自作者的文档）。

- Ackerman, S., Clemence, A., Weatherill, R., & Hilsenroth, M. (1999). Use of the TAT in the assessment of *DSM-IV* Cluster B personality disorders. *Journal of Personality Assessment*, 73(3), 422-442.
- Anastasi, A., & Urbina, S. (1996). *Psychological testing*, 7th ed. New York: Macmillan.
- Eron, L. (1950). A normative study of the thematic apperception test. *Psychological Monographs*, 64(Whole No. 315).
- Lilienfeld, S., Wood, J., & Garb, H. (2000). The scientific status of projective techniques. *Psychological Science in the Public Interest*, 1, 27-66.
- Pica, M., Beere, D., Lovinger, S., & Dush, D. (2001). The responses of dissociative patients on the TAT. *Journal of Clinical Psychology*, 57, 847-864.
- Renaud, R., & Murray, H. (1996). Aging, personality, and teaching effectiveness in academic psychologists. *Research in Higher Education*, 37(3), 323-340.

社会心理学

社会心理学是心理学的一个分支，它主要探讨的问题是：别人怎样影响你的行为，而你又怎样影响他人的行为。简言之，社会心理学就是研究人与人相互作用的一门科学。心理学的这一分支内容很是庞杂，范围涉及广泛，有浪漫的爱情关系、集体行为，以及偏见、歧视、攻击行为等多种主题。在心理学中，这一分支可能是非心理学家所能找到的与自己最相关的一个研究领域。我们所有人时时刻刻都在与他人相互作用，所以我们自然想更多地知道包含在我们的社会关系之中的心理过程。社会心理学也许是拥有具有里程碑意义的研究数量最多的心理学领域。

本章所选取的四项研究通过以下几种方式明显改变了心理学：（1）为人们提供了看待人类社会行为的全新视角；（2）激起新的研究浪潮，使人们或证实或改变或反对原有的研究结果；（3）引起激烈争论，并最终在总体上丰富了这一领域的研究内容。

本书第一个介绍的是一项早期研究，让行为科学家吃惊的是，其研究结果发现，人们对某事或某人的态度并不总预示着他们对此事或此人的行为；第二项研究探讨了从众效应对行为的决定作用；第三项研究揭示一个令人惊讶的现象，叫作“旁观者效应”，这种现象是指在危难时刻，旁观者越多，愿意伸出援手的人就越少；最后，我们所要接触的也许是心理学史上最闻名于世的研究（在某种意义上也可以说是名誉尽失的研究）：斯坦利·米尔格拉姆的“盲目服从权威的研究”。

37 言行不一

LaPiere, R. T. (1934). Attitudes and actions. *Social Forces*, 13, 230 - 237.

斯坦福大学心理学家理查德·拉皮尔在1934年所做的研究在心理学史上引发了许多后续研究，其数量比本书中所提到的其他任何研究都要多。该研究的对象是“社会态度”（social attitudes），即你对他人或某一团体所持有的态度。从逻辑上讲，一个人对于某一个态度对象（或者是人，或者是事物）的态度将会影响其对待该对象的行为。如果你告诉我你讨厌芽甘蓝，那么我将会推测，当你面对这些绿色蔬菜时，你很可能会拒绝食用它们，而且我的预测很可能是正确的。

在心理科学发展的早期，有一个未经验证的假设，即不论是对蔬菜的偏爱还是对他人的看法（社会态度），一个人的态度与行为之间一般具有一致性。因此，心理学家和社会学家通常都先用问卷来测量被试的态度，并预测当被试真的遇到态度对象时，已测量的态度就会在其行为中反映出来。

拉皮尔对这一假设提出了质疑，特别是当其被应用于社会态度时。为了阐明他的疑问，他举了一个例子——研究人员向多名美国男子询问一个问题：“在电车上，你愿意把你的座位让给一名亚美尼亚妇女吗？”（记住，这篇文章是在1934年发表的！）无论回答怎样，拉皮尔解释道，这种反应仅仅是一种对假设性情境的假设性反应，它未必能预测出当这名美国男子在拥挤的汽车上，真正面对一位亚美尼亚妇女时将采取的实际行动。拉皮尔认为，即使实际情况是这样，但大部分的研究人员还是很愿意认为，他们可以通过被试对假设性问题的假设性回答所反映出的假设性态度来预测被试的真实行为。不仅如此，这些研究人员甚至会在同样的数据基础上得出与美国人和亚美尼亚人总体关系有关的结论。拉皮尔提出，研究人员认为假设性行为（对调查表的反应）与真实行为之间存在直接的相关，这种假设太过于简单，且毫无根据，甚至有可能是错误的。

纵观人们对拉皮尔著名研究的后继讨论，重要的是我们必须记住，在 20 世纪 30 年代，美国存在着严重的种族偏见与歧视。这并不是说这种态度今天就不存在，但在 60 年前，这种带有歧视的行为非常普遍且为人广泛接受。例如，一些旅馆、餐馆常有拒绝为某些种族或少数民族的人提供服务的规定，这是很普遍的事情。拉皮尔决定利用这些带有种族歧视的规定来验证他的观点，即口头表达的态度并不能预测真实的行为。

理论假设

在 1930 至 1931 年间，拉皮尔与一对年轻的中国夫妇四处旅行，“这对夫妇很有风度、富有魅力，并能很快赢得那些有机会与他们打交道的人的羡慕与尊重”（p. 231）。那时在美国，人们对亚裔存在着严重的偏见与歧视。这次旅行开始后不久，当他们一行三人到小镇的一家最好的旅馆与服务员打交道时，拉皮尔心中甚是担忧，因为“在这个小镇上，当地人对东方人存在着很狭隘的偏见”（p. 231）。令他们吃惊的是，服务员立即礼貌地接待了他们。拉皮尔继续叙述道：“两个月后，当我再次沿此路线旅游时，我给这个旅馆打了个电话，问他们是否愿意接待‘一名重要的中国先生’，对方的回答却是个毫不含糊的‘不’字，这件事激发了我的好奇心并使我着手进行这项研究”（p. 232）。

与那些为人普遍接受的观点相反，拉皮尔的研究的理论假设是：人们的“社会行为”与他们口头表达的社会态度很少具有一致性。换句话说，人们的言行并不一致。

方 法

这项研究分两部分进行。第一部分着重探讨真实的行为，第二部分是评估与其相关的假设性态度。

真实行为阶段

拉皮尔与他的中国朋友两次开车沿太平洋海岸线周游美国，旅游线路总长度约为 10000 英里。仔细研究拉皮尔的文章后我们发现，他此次旅行的目的并不是为了研究态度，对态度和行为的关系的关注纯粹是一种巧合。拉皮尔并没有告诉这对中国夫妇，他们对他们每到一处所受到的接待都进行了详细的观察记录。他解释说，如果他们知道了详细情况，就会变得不自然，并改变自己的行为，这样就会降低研究的效度。

在 1930 至 1933 年间，他们共住过 67 家旅店、汽车旅馆和“旅行者之家”，在 184 家饭店和咖啡馆就过餐。拉皮尔一直就旅馆接待员、男侍者、开电梯的工作人员以及女服务员对中国夫妇的态度与行为进行准确而详细的记录。为了防止因自己的出现而使这些人的反应有所改变，拉皮尔经常让中国夫妇订房间，买食宿用品，而他自己则负责照看行李，并且总让他们先进入餐馆。稍后，我们将对这对中国夫妇所受到的礼遇进行详细的讨论。

假设性行为阶段

在研究的第二部分中，拉皮尔给所有他们到过的地方寄了一份问卷，问卷与真实游玩之间有六个月的时间间隔。他对于这种间隔的说明是，他希望能让中国夫妇游玩的影响得以消退。

问卷感兴趣的主要问题是：“你愿意在自己的旅馆或餐厅接待中国客人吗？”餐馆、咖啡馆共返回 81 份问卷，旅馆返回了 47 份问卷，回收率为 51%。

为了进一步确保问卷的回答没有直接受到这对中国夫妇游玩的影响，拉皮尔同时也请另外 32 家旅馆和 96 家餐馆对同样的问卷也作出回答，它们与中国夫妇逗留过的餐馆、旅馆在同一地区。

在将近 3 年之后，拉皮尔终于有了确切的资料以对社会态度与社会行为进行比较。

结 果

拉皮尔称，在 251 个曾光顾过的旅馆和餐馆中，他们只受到过一例由于他的这对同伴是异族所带来的冷遇。这次唯一的冷遇发生在加利福尼亚的一个小城镇。根据拉皮尔的描述，这是一家非常简陋的汽车旅馆。业主来到汽车旁，看了一下车里的人说：“不，我不接待日本人。”除了这次可恶的经历外，他们在其他地方都受到了中等或中等以上的待遇，尽管有时待遇会有所不同，也是因为人们对中国夫妇的“好奇心”所致。拉皮尔解释说，在 1930 年，除了太平洋沿岸地区、芝加哥和纽约外，大部分美国人几乎没有与亚洲人在一起的经历，也许他们从未见过亚裔人。在表 1 中，拉皮尔对他与中国夫妇所受到的服务进行了等级评定。从表中可见，拉皮尔的评估中除了极少的几个地方，其他所有地方的接待与他们所预期的一样或更好。如果他单独出去，情况也不过如此。

表 2 中所展示的是 6 个月后，那些寄往他们曾经访问和未曾访问过的地方的调查问卷所得的结果。几乎所有的拉皮尔与中国夫妇到过的旅馆、餐馆、咖啡馆、旅行者之家（超过 90%）都回答说他们将不会接待中国人。另外，来自于他们未访问过的餐馆或旅馆的回答，其分布状况实质上也是一样的。这就表明，研究结果并没有受旅行者的最近造访

表 1 拉皮尔对他们所受到的服务的等级评定

接待质量	旅 馆	餐馆和咖啡馆
非常好，即比调查者预期自己单独去时受到的接待还要好	25	72
好，但由于好奇而有些异样	25	82
接待质量和通常预期的一样	11	24
可觉察到的由于种族原因所表现出的迟疑	4	5
明显存在不安，但也只是暂时性的	1	1
不接受	1	0
总数	67	184

(引自 p. 235)

表 2 有效问卷的回收数目表
(问卷的问题是：你愿意在自己的旅馆或餐馆接待中国客人吗?)

回 答	到过的旅馆	到过的餐馆	未到过的旅馆	未到过的餐馆
不愿意	43	75	30	76
不能确定，根据具体情况而定	3	6	2	7
愿 意	1	0	0	1

(引自 p. 234)

的影响。相反，回答“是”的问卷来自于一个小汽车旅馆的管理人员，“她附了一封热情洋溢的信，信中描述了去年夏天，她与一位中国先生及他可爱的妻子在一起时的美好情景” (p. 234)。

讨 论

在对自己的研究结果进行讨论时，拉皮尔将焦点主要集中在调查个人真实态度的问卷缺乏效度的问题上。他提出：“直接比较对问卷回答的反应和对实际经历的反应是不可能的” (p. 234)。他指出，如果一名中国人先以这一调查问卷的结果为参考，再考虑在美国旅游的行程的话 (在 1930 年)，那么他将毫无疑问地选择留在家里。然而，拉皮尔的朋友却享受了一次几乎没有受到歧视的旅行，并且在接触新的社会情境时变得更加自信，不害怕拒绝和难堪。

那么，拉皮尔是否认为，我们应彻底排除问卷的有用性呢？不。他的建议是，在确定人们对假设性情景的假设性态度时，这些资料是有用的。例如，他虽然承认问卷能够测量政治态度，但是这一信息不能预测一个人在街上或聚会中遇到候选人时将会作出的投票决定或行为表现。另一个证明问卷的有用性的例子是问卷对宗教态度的测量。拉皮尔指出：“‘你相信上帝吗？’对这个问题的真实回答可揭示出所有我们要测量的内容，‘上帝’，是一种象征；而‘信仰’，是一种口头表达” (p. 235)。

他的结论是，如果你想预测一个人在面对某一真实的特定情景或特定人物时将如何表现，对假设性情景的口头回答（即态度问卷）是远

远不够的。他主张，只有通过研究真实社会情景中的人的行为，才能可靠地测量一个人的社会态度。在其文章的结尾部分，他对其他研究人员提出了一个告诫：

问卷是简便、容易、机械性的，而对人类行为的研究则是一项耗时又劳神的工作，其成功与否完全依赖于研究者的能力。前者（问卷）提供了定量的结果，后者则主要是定性的。……然而，对于一名研究者而言，对一项研究的实质内容做出敏锐的推测比对一种很可能是无关的内容做精确的测量似乎更有价值。（p. 237）

批评、后续研究以及近期应用

心理学家对拉皮尔的研究的反应就像一名运动员在极富挑战性的比赛中的反应一样。这种反应表现在三个方面，并引发了大量的研究。第一，针对拉皮尔的研究结果，有一些强烈的批评意见；第二，研究者开始试图解释为什么对态度的评估不能预测个人真实的行为；第三，行为科学家试图发现，在何种条件下态度才能可靠地预测行为。

对拉皮尔研究方法的一种批评意见是，以一封信中对简单的是非问题的回答为基础，不能有效测量个人对某一人群的态度。例如，答卷人头脑中对“中国人”形成的表象也许与他们实际遇到的这对中国夫妇是完全不同的。另一种批评意见是，在他们三个人游玩过的地方，只有半数的人对问卷做出了回答，也许那些花时间回答问卷的人正是对亚洲人有极端偏见的人。最后一种批评意见是，六个月之后，对问卷问题做出回答的人也许已不是他们所曾遇到的那些人。

然而，在拉皮尔的研究结果公诸于世近 40 年后，另一位研究者回顾了多年来有关态度与行为的研究，并得出了态度的测量与真实行为之间相关极其微弱甚至不存在相关的结论（Wicker, 1971）。许多研究者把注意力集中在寻找这种不一致的原因上。虽然人们提出了很多原因（对此的完整讨论参见 Fishbein & Ajzen, 1975），但在此我们只能讨论其中少量的几个。

首先，在你的头脑中会有许多态度，其中一些可能会互相矛盾。哪

种态度将对你的行为产生最重要的影响，取决于特定的情境。第二，许多时候，你的行为可能与态度相矛盾，这是因为你别无选择，如在某种情境下，你的工作或友谊要求你只能如此行事。第三，社会压力或个人为了避免难堪，也会导致行为与态度不一致。

因此，问题依然是：究竟在什么时候，态度测量才能成功地预测行为呢？最近有一项研究试图对导致态度与行为一致的因素进行挖掘。这些因素概括起来可分为下面五类（见 Taylor, Peplan & Sears, 2002）：

1. 态度的强度。你对某人或某种情境的感受越强烈，你就越有可能在真正遇到他们时按你的感受去行动。另一方面，微弱或矛盾的感受对行为产生的影响不大或不产生任何影响。
2. 态度的稳定性。这个因素解决态度如何随时间而改变的问题。稳定的态度要比那些随时间而变化的态度能更好地预测行为。最理想的是，要得到态度与行为之间的准确联系，最好的方法是在同一时间测量态度和行为。
3. 行为与态度的相关。早期曾有研究欲用人们对“你是否相信上帝”这一问题的回答来预测他们去教堂的频率，结果以失败告终。如果以某个人对体育运动的态度来预测一个人多久参加一次体育活动，其准确性同样可能会很差的。这意味着，如果所测量的态度恰好与某种行为相关，那么态度对行为的预测效果就比较好。为了证明这一点，在一项研究中主试向一组女大学生咨询她们对于计划生育的态度，又向另一个相似组询问她们在随后两年中是否会使用避孕药。在接下来的两年中，主试对第一组进行测量后发现，其态度与实际使用避孕药行为之间的相关是 0.08（不显著）；但是后一组的这一相关系数则为 0.57（非常显著）（Davidson & Jaccard, 1979）。
4. 态度的显著性。如果你对某人或某事的态度非常明确，那么它便具有显著性、重要性，容易从记忆中提取。态度越明确，它就越能预测个体的行为。假设你对献血行为持一种积极态度，如果你的一个朋友或是家庭成员最近动了一次外科手术，要输许多血，这时你对献血的态度就会比平时鲜明得多。在这种情况下，你比其他任何时候都更有可能主动献血，即使态度本身并没有什么变化。

5. 情境的压力。有时候，在某种特殊的情境中外在压力很大，以至于使人们的内在态度对行为几乎不产生任何影响。例如，最近在你家附近的马路拐角处要安装一个红绿灯。你认为这个红绿灯完全没有必要，因为周围几个街道的车辆很少，而且在任何一个方向都能看清过往的车辆。对你来说，这个红绿灯真是多此一举，所以你通常不看红绿灯就直接行驶过去。然而，这个礼拜，每天都会有警车停在拐角处。于是，你对红绿灯的内在态度一下子失去了全部的力量，你的行为在这种情境的影响下发生了改变：每次在这儿遇到红灯你都会完全停下来。现在，你明白这个概念是如何解释拉皮尔的发现了吧？在他的研究中，当那些业主面对一对衣着考究的中国夫妇要求投宿或吃饭时，情境压力之强可能超过了他们内心的种族歧视的态度，迫使他们接纳这对夫妇。

在当今对于态度与行为的关系、偏见与歧视等研究方面，拉皮尔 70 年前的研究结果不断地为人所引用。一项挑战性的研究考察了自拉皮尔的研究发表后，华裔美国人受到的种族歧视在近几十年中改变的程度（Goto, Gee, & Takeuchi, 2002）。有超过 1500 名美籍华人参与了调查，他们被问及由于人种、民族、语言或口音所受到的不公平对待。“大约 21% 的被试报告他们在一生中受到不公平对待。……文化习俗的保持、移民的年龄、接触的机会都与种族歧视有关”（p. 211）。接触机会指的是不同种族间接触的总量，它与种族歧视呈负相关。也就是说，直接接触减少了基于种族以及语言、口音的歧视。从这些研究结果中可以看出，当不同民族和种族之间有更多的互动机会，刻板印象和歧视可能会减少。这被称为接触假说（contact hypothesis）（Guttek, Cohen, & Konrad, 1990）。

与态度—行为研究有关的一个新名词是 *NIMBY*，这个词进入美语词汇大约已有 10 多年了。它由词组 not in my back yard（可译作“邻避症候群”）的开头字母组成。*NIMBY* 这个词通常在以下情境中出现，即一件事、一个方案或者某种环境的改变正处于酝酿之中，通常这一改变会得到许多人的广泛支持，同时，他们也认可这是为了大家的利益；然而，当这件事情可能会影响到他们的个人利益时，他们则会断然反对

它。换句话说就是：“这是一个好主意，但‘别在我家后院堆放垃圾’！”我们经常引用核废料堆放的问题来说明态度与行为的不一致。大部分人认为对于这种放射性废弃物，我们应该把它安全地储藏在地下的密封设备里。然而，当你试着寻找一个地方并征求当地居民同意建造这种储存设备时，回答往往是“NIMBY！”这个概念现已被广泛地应用于心理服务和公共健康之中。有研究者（Zsombok, Hammer & Rojahn, 1999）曾做过一个名叫“不要开空头支票”（Put Your Money Where Your Mouth Is）的研究，评估了居民对于在附近为智力落后者创设一个集体活动场所的提议持什么态度。一些居民表示赞成这一提议，然而，当研究者要求他们在请愿书上签名时，你可能已经猜出结果了，不是吗？两次测量结果的相关非常低，这就证明，用调查表来预测请愿态度是不可靠的。

结 论

关于态度与行为的研究资料是极为丰富的，我们在这里提及的只是很小的一部分。虽然行为科学家也许永远解释不清这种关系的复杂性，但他们的研究仍在继续。随着多年来理论与方法的完善和改进，有越来越多的证据显示，态度在对行为的决定中扮演着重要角色。态度是否能够预测行为已不再是一个问题，而现在值得关注的是态度如何或什么时候对行为起作用。但最重要的是，现在所有有关态度与行为关系的研究兴趣主要源于拉皮尔 70 多年前完成的这一独一无二的研究。

- Davidson, A., & Jaccard, J. (1979). Variables that modulate the attitude-behavior relation: Results of a longitudinal survey. *Journal of Personality and Social Psychology*, 37, 1364-1376.
- Fishbein, M., & Ajzen, I. (1975). *Belief, attitude, intention, and behavior: An introduction to the theory and research*. Reading, MA: Addison-Wesley.
- Goto, S., Gee, G., & Takeuchi, D. (2002). Strangers still? The experience of discrimination among Chinese Americans. *Journal of Community Psychology*, 30, 211-224.
- Guttek, B. A., Cohen, A. G., & Konrad, A. M. (1990). Predicting social-sexual behavior at work: A contact hypothesis. *Academy of Management Journal*, 33, 560-577.
- Taylor, S., Peplau, I., & Sears, D. (2002). *Social psychology*, 11th ed. Upper Saddle River, NJ: Prentice Hall.
- Wicker, A. (1971). Attitudes vs. action: The relationship between verbal and overt behavior responses to attitude objects. *Journal of Social Issues*, 25, 41-78.
- Zsombok, J., Hammer, D., & Rojahn, J. (1999). Put your money where your mouth is: Direct and indirect measures of attitude community integration. *American Journal on Mental Health Retardation*, 104(1), 88-92.

38 从众的力量

Asch, S. E. (1955). Opinions and social pressure. *Scientific American*, 193 (5), 31 - 35.

你觉得你是从众的人还是独立的人？我们大部分人更乐意别人认为自己是既从众又独立的，既不怪异、不叛逆，又有个性、有独立思考的能力。几十年以来，心理学家对从众这一概念始终很感兴趣。人类行为的影响力是心理学的研究内容之一，如果你想到了这一点，那么以上现象的原因就非常容易理解了。而人们不同程度的从众可以帮助我们预测不同个体的行为。

当心理学家谈到从众性时，他们指的是当某一个体成为某个团体的成员时，其行为常追随团体的某种行为模式。通常，这种一个团体对其成员行为的不成文规定及约束被称为“社会规范”（social norms）。认真思考一下，你或许会想起，在生活中，有些时候，你的行为与你的态度、信仰、道德并不同步或一致。其原因是你处于某一群体之中，群体中的每一个人都那样做，所以你也就跟随着那样做了。这就说明，有时候从众性对于我们的行为而言是一种强大的力量，甚至可以说，这种力量在某些时候会使我们做出一些与我们的态度、伦理、道德相冲突的事情来。所以，从众性非常值得行为科学家投注兴趣并开展研究。然而直到20世纪50年代，才有人决定对从众性进行系列研究，这个人就是所罗门·阿希（Solomon Asch）。他的实验为我们提供了有关从众行为的大量新信息，而且为未来的研究开辟了许多道路。

理论假设

假如，你与一群经常见到的人在一起，比如你的朋友或同事。他们正在讨论一些有争议的问题或政治候选人。你很快发现，在这个群体中，其他人观点一致，而唯独你的观点与别人的恰恰相反。当他们询问你的意见时，你会怎么做呢？或是选择冒险，即不顾后果地坚持说出自

己的真实想法；或是选择和群体保持一致，即使你并不同意这种观点；还有可能，你会完全回避这个问题。

阿希想力图了解从众的需要对我们的行为到底有多大影响力。虽然从众经常会涉及一些笼统模糊的概念，如态度、伦理、道德和信仰体系等，但阿希选择了“知觉从众”这一较为清晰的形式作为切入点，通过一个简单的视觉比较任务来检验从众行为，这便使阿希能在一种控制的实验环境中研究这一现象。

如果从众所具有的影响力真如阿希以及其他一些人所认为的那样强大的话，那么研究人员就可以通过让群体给个人施加压力来操纵一个人的行为。这就是阿希所从事的研究，他设计出一系列非常巧妙的实验进行验证，该系列实验都使用了类似的方法。

方 法

视觉材料由成对卡片组成，每对卡片的其中一张上画有三条不同长度的垂直线（称为比较线）；另外一张卡片上画有一条垂直线（称为标准线），其长度与前一张卡片中三条线中的一条等长（见图1）。接下来便是实验的具体程序：假如你是自愿参加“视知觉研究”的一名被试，你准时到达了实验室，发现其他七名被试已经坐成一排。你坐在这一排的最后一个空位上。实验者呈现出一对卡片，要求你判断三条比较线中的哪一条与标准线的长度相等。你观察了一下卡片，并很快确定了正确答案。从离你最远的那个被试开始，主试要求他们回答同样的问题。每个被试都给出了正确的答案，轮到你的时候，你也很清楚地给出了正确的答案。然后主试更换了卡片，又进行了同样的过程。毫无问题，你与其他成员一样，又一次给出了正确的答案。然而，在下一轮测试中，奇怪的事发生了——主试向你呈现卡片后，你立即想好了正确答案（毕竟，这并不困难），但是在其他被试回答这一问题时，他们却都选择了错误的答案，而且他们竟都选择了同样的错误线条。现在，轮到你作答了，你犹豫了，你简直不能相信眼前发生的一切。难道所有的人都瞎了眼吗？正确的答案是显而易见的，难道不是吗？你们到底是瞎了，还是疯了？现在你必须做一个决定，就象我们前面描述的你与朋友或同事在

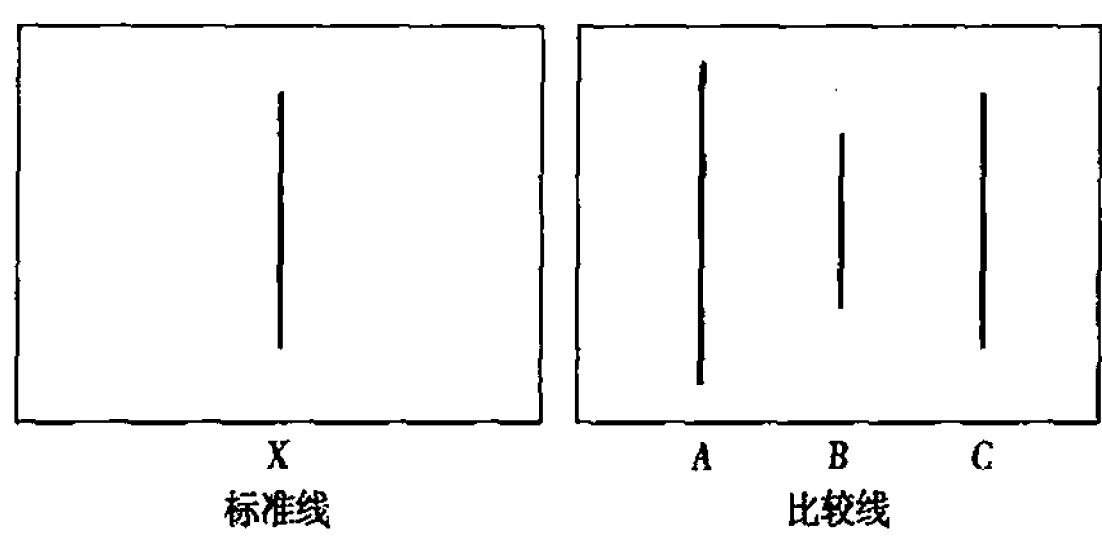


图 1 阿希线条判断任务卡片的一个例子（引自 p. 32）

一起的情景——你是继续坚持你的观点（毕竟，这些线索就在你的眼前），还是顺从其他人的意见？

现在你可能已经意识到了，在实验室中的其他七个“被试”根本就不是真正的被试，而是实验者的助手。他们从一开始就知晓实验内情，而且回答也是规定好的，当然，这也是从众研究的关键。那么，在这项研究中，真正的被试是如何回答的呢？

结 果

每位被试测试数次，其中约有 75% 的人至少有一次与团体内的人保持了一致。综合所有实验结果，被试服从于团体做出错误回答的次数约占 1/3。我们可以充分相信，线条的长度是可以准确判断的。主试要求控制组中的每名被试单独写下他们对线条比较的结果，则被试的正确率为 98%。

讨论与相关研究

团体压力对从众行为的有力影响在阿希的研究中得到了清楚的体现。如果个体愿意服从于团体，那么他们对明显的错误有时也不具判断力，而这种影响力在现实生活中究竟有多大？团体在何时会发挥更强大的作用？问题在何种情况下会变得更模棱两可呢？从众效应是影响人类行为的一个重要因素，这个多年来一直为人们反复思索的问题现在已得

到了科学的研究。

在心理学领域中，阿希的研究结果在两个方面显得极为重要和关键。首先，如前所述，他首次清楚而科学地证明了社会压力对从众行为的影响力；其次，或许也是更重要的，即这项早期研究引起了大量后续研究，其作用持续至今。自阿希的早期研究开始，该类研究的数量急骤增加，它们极大地丰富了我们对于从众效应的了解，也使我们明白究竟是哪些因素决定了从众效应对人类行为的影响。下面是其中的一些研究发现：

1. 社会支持。阿希在同样的实验上做了细微的变动，他对七名助手的回答进行改变，使其中一名助手在实验条件下给出正确的回答。在这种情况下，仅仅有 5% 的被试同意团体的一致性意见。很明显，你只需要一个同盟者就能“坚定立场”并抵抗从众效应的压力。这项研究发现还得到了后来几项研究的支持（例如，Morris & Miller, 1975）。
2. 团体的吸引力及成员的归属感。后来的一些研究证明，个体越为某一团体所吸引，对这一团体越有归属感，那么他就越有可能顺应该团体的态度与行为（参见 Forsyth, 1983）。如果你喜欢某一团体而且觉得自己是他们的一员（他们是你的后盾），则你顺应于该团体的倾向性将会非常强烈。
3. 团体的规模。首先，阿希和其他研究人员的研究都证明，从众的倾向性随团体规模的增加而提高。然而，进一步的研究发现，这种联系并非如此简单。确实，从众的倾向性随团体规模的增加而提高，但这仅限于人员数量为 6 到 7 人的团体。当其规模超出这个数字时，从众效应的水平不再增高，甚至在某种程度上有所降低。这一现象在图 2 中以图解的方式被呈现出来。为什么会是这样呢？阿希认为，也许随着团体成员数量的增多，人们开始怀疑其他成员是在有目的地影响自己的行为，并开始抵抗这种显而易见的压力。
4. 性别。你认为男人和女人在从众的倾向性和自发性方面会有不同吗？继阿希的工作之后，有早期研究指出，女人似乎比男人更愿意从众。这种性别差异成为一种强有力的证据，频繁地出现在心理学

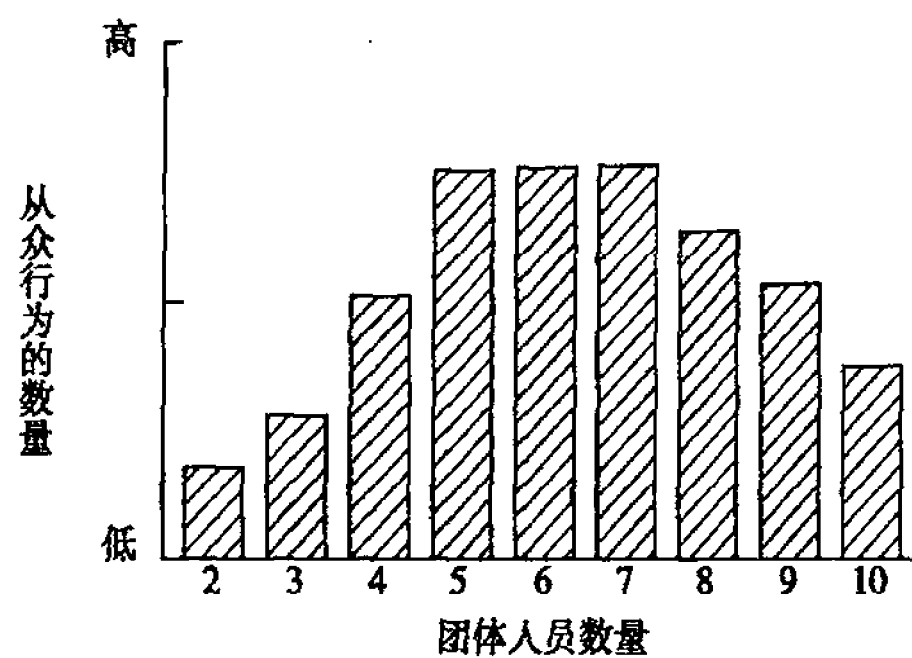


图 2 团体规模与服从的关系 (引自 p. 35)

文献之中。然而，近期的研究对这个结果提出了质疑。现在看来，当时的许多早期研究（多由男性设计）无意中创造了一些对男人比对女人来说更熟悉、更舒适的实验条件。心理学家明白，当人们在某种情境中不知如何表现才恰如其分时，就会表现出更多的从众倾向。因此，关于女性有较强从众倾向的结论也许只是一种系统误差，由方法上微小（且无意识）的偏差所致。最近的研究是在更好的控制条件下进行的，结果并未发现从众行为有性别差异（关于性别问题的讨论参见 Sistrunk & McDavid, 1971）。

有关从众问题的研究还涉及众多其他相关领域，其中包括文化影响、在做与从众相关决定时个体所获得的信息总量、社会规范、个人隐私等。

批 评

阿希对从众效应的研究工作得到了广泛的支持和认可，此外该研究也在多种条件下被重复进行。而对这项研究发现的质疑大都落在其实用性上。换句话说，被试在实验室里对一些线条的回答与现实生活中的从众行为是否存在显著相关呢？这是所有在实验室控制条件下研究人类行为的实验都存在的一个问题。这种质疑的理由是：“也许被试可以在线段长度这种并不重要的琐事上与团体成员保持一致。但是，在现实生活

中，特别是在重要事情上，他们不会那么轻易地表现出从众行为。”然而，必须指出的是，虽然现实生活中的从众事件更有意义，但现实群体在从众事件上给予个体的压力也会相应增加。

近期应用

我们从以下这篇文章中可以看出，阿希的工作对有关重大社会问题的研究依旧产生着重大的影响。该文调查的是年轻人发生不安全性行为的原因（Cerwonka, Isbell & Hansen, 2000）。大约有400名年龄在18~29岁之间的学生接受了不同方式的测验评估。测验内容包括 AIDS/HIV 的知识和高风险性行为（例如未使用避孕套、多位性伙伴、酒精和其他毒品的使用以及性经历等）。研究显示众多因素可以预测高风险性行为，其中包括基于同辈群体压力的从众。可以看出，了解从众如何影响人们性行为的选择可能成为我们对抗 HIV 持续传播的颇具价值的工具。

另一项引人关注的研究与阿希 1955 年发表的文章一脉相承，该研究考察了为什么男性比女性更少寻求帮助，即使他们急需得到帮助（Mansfield et al., 2003）。这篇文章以下面这个（老）笑话引出：“为什么摩西用了40年时间在沙漠中徘徊？因为他不愿意问路”（p. 93）。这个笑话之所以有趣，是因为它触及男性和寻求帮助的刻板印象。当然，不问路通常不会造成严重的问题，但是男性也倾向于拒绝寻求医疗和心理健康救助，这可能是危险的，甚至是致命的。作者指出，阻止男性寻求帮助的一个主要因素就是从众。“在需要帮助的情境中，男性可能会不愿意寻求帮助，如果他们认为这样做会受到羞辱。……如果一个男性在生活中非常钦佩对寻求帮助持不赞成或者贬低观点的人，那么他自己就不太可能寻求帮助”（p. 101）。

最后的一点是，文化对从众起着特殊的重要作用（Bond & Smith, 1996）。在具有集体主义文化的国度，比如日本、印度，所进行的从众研究发现，那里的从众水平都要高于具有个人主义文化的国家，如美国（参见 Triandis 在第七章“人格”中对集体主义和个人主义文化的研究）。这些发现再次证明心理学研究决不能忽视文化对人类行为的实际影响。

- Bond, R., & Smith, P. (1996). Culture and conformity: A meta-analysis of studies using Asch's line-judgement task. *Psychological Bulletin*, 119(1), 111-137.
- Cerwonka, E., Isbell, T., & Hansen, C. (2000). Psychosocial factors as predictors of unsafe sexual practices among young adults. *Aids Education and Prevention*, 12(2), 141-153.
- Forsyth, D. (1983). *An introduction to group dynamics*. Pacific Grove, CA: Brooks/Cole.
- Mansfield, A., Addis, M., & Mahalik, J., (2003). Why won't he go to the doctor? The psychology of men's help-seeking. *International Journal of Men's Health*, 2, 93-109.
- Morris, W., & Miller, R. (1975). The effects of consensus-breaking and consensus-preempting partners on reduction in conformity. *Journal of Experimental Social Psychology*, 11, 215-223.
- Sistrunk, F., & McDavid, J. (1971). Sex variable in conforming behavior. *Journal of Personality and Social Psychology*, 17, 200-207.

39 你会伸出援手吗？

Darley, J. M., & Latané, B. (1968). Bystander intervention in emergencies: Diffusion of responsibility. *Journal of Personality and Social Psychology*, 8, 377 - 383.

在心理学史上和心理学研究当中，最有影响的事件之一不是由行为科学家所做的某项实验或是某项研究发现，而是由美国众多新闻媒体所报导的一则发生在纽约市的暴力悲剧事件。1964年的一天，凯蒂·吉诺维斯（Kitty Genovese）在她经营的曼哈顿酒吧营业结束后返回公寓，公寓在皇后大街的一个安静的中产阶级居住区内。当她下车朝公寓方向走去的时候，凯蒂遭到一个持刀男人的恶意袭击。那男人刺了她好几刀，她大声喊救命。一个邻居从窗口大声警告那男人：“放开这个女孩！”歹徒正欲图逃走，但后来他又返回来将凯蒂击倒在地，并继续刺杀她。女孩一直呼救，直到最后有人报警。警察接到报警后两分钟便赶到了现场，但凯蒂已经死了，袭击者也不知去向。袭击行为持续了35分钟。警察在调查这一事件中发现，公寓周围共有38人目睹了这一袭击事件，但最终只有一人报了警。一对夫妇（他们说他们以为已经有人报了警）把两把椅子移到窗前，为的是观看这一暴力事件。杀害凯蒂的人，温斯顿·莫斯利（Winston Moseley），现年将近70岁，至今仍被关押在位于纽约北部戒备最森严的监狱里。

如果有一个人能早些向凯蒂伸出援手的话，她也许就能幸免于难。邻居们看上去似乎缺少爱心，没有努力阻止这场暴力事件，这令纽约市民和全体美国人感到震惊。人们想知道这其中的原因，同时他们谴责居

住在大城市里的人们情感淡漠，谴责皇后大街的居民们，谴责人类的本性。

凯蒂的悲剧激发了心理学家的研究兴趣，他们开始寻找那些阻止所有人伸出援助之手的心理因素。心理学中有一个领域，专门研究行为科学家称之为“亲社会行为”（prosocial behavior）的现象，也就是产生积极社会结果的行为。这个研究领域的内容包括利他、合作、抵御诱惑以及援助行为。如果你目睹了某人需要帮助的紧急情境，有许多因素会影响你做出挺身而出并提供帮助的决定。纽约大学的约翰·达利（John Darley）和哥伦比亚的比勃·拉塔内（Bibb Latané）就是两位欲图研究这些因素的社会心理学家。他们把这种在突发事件中的帮助行为称为“旁观者介入”行为（bystander intervention，而本案中的行为则叫“未介入”行为）。

你曾经遭遇过真实的突发事件吗？与你在电视中看到的、报纸中读到的相反，突发事件并不常见。达利和拉塔内估计，平均每个人一生中遇到的突发事件不多于六件。这既是好事也不是好事，好的原因显而易见，不好的原因是因为当你发现自己正面对一个突发事件，且必须做出决定时，你却没有任何经验。社会要求我们在遇到突发事件时要伸出援手，但通常的情况就像著名的凯蒂·吉诺维斯事件那样，我们没有这么去做。为什么呢？是因为我们经历那样的事情太少，以致我们不知道该怎么做？是因为居住在城市里的人感情冷漠吗？或者是因为人的本性本身就是冷漠的？

自凯蒂谋杀事件发生之后，达利和拉塔内分析了旁观者的反应。他们提出的理论是，正是由于观看事件的目击证人太多而降低了个体提供帮助的意愿。他们决定用实验的方法来验证这一理论。

理论假设

按通常的观点来说，在一件突发事件发生时，旁观者越多，当事人就越有可能得到帮助。但是，达利和拉塔内却提出了相反的假设。他们认为没有人前去帮助凯蒂·吉诺维斯的原因是存在一种被他们称为“责任扩散”（diffusion of responsibility）的现象。也就是说，在突发事件

中，旁观者越多，人们心里的某种想法就越强烈，即“有人会去帮助他（或她）的，我就不必去了。”你是否曾在繁忙的街道上看见过车祸，或者说当车祸发生不久你恰好到达了出事地点？你很可能驾车驶离现场，并认为现在一定已经有人叫了警察或救护车，所以你不觉得自己有责任也这样做。但是想象一下，假设你在荒郊野外，周围没有其他人，你遇到了同样的事件，此时你会有不同的反应吗？我的反应可能也和你一样。

责任扩散的概念是本项研究的理论基础。在实验室里重新创设类似凯蒂事件的情境，这样便可操纵和系统检验各种变量。达利和拉塔内精心设计了实验来验证其理论观点。

方 法

很显然，研究者不可能为了进行实验而重新创设一种与凯蒂·吉诺维斯谋杀案完全相同的情境。因此他们必须设计另一种与真实的突发事件非常相似的情境以便观察旁观者的干预行为。在这个实验中，达利和拉塔内告诉纽约大学选修心理学课程的学生，他们两人对一些与大学生有关的话题非常感兴趣，想了解大学生是如何在激烈的竞争中适应大学生活、城市环境以及他们正面临着怎样的个人问题。他们要求学生坦诚地与其他学生讨论自己的问题，但为了避免难堪和不愉快的情况，学生们单独呆在相互隔离的房间里，彼此之间通过内部通信联络系统进行交谈。研究者还告诉他们，这种通讯装置每次仅允许一名学生讲话。每位学生有两分钟的讲话时间，之后下一位同学的麦克风将会开启两分钟。

所有这些隐藏了真实实验目的的设计，是为了能够从被试那里获得真实、自然的行为反应。这其中最主要方法就是把学生分在三种不同的实验条件下。第一组的被试相信他们仅仅能与另外一个人交谈；第二组的被试相信他们可以通过内部通讯系统与另外两个人交谈；第三组的被试被告知，他们可以与线上的另外五个人交谈。事实上，每个被试都是独自一个人，其他的声音都是录音。

现在，实验组的人数已安排好了，接下来就是要设计一些突发事件。研究人员决定非常逼真地设计一个被人们普遍认为是突发事件的癫

痫发作场景。当被试们与其他“学生”在内部通讯系统开始讲话时，被试听到的第一个说话者是男性，他讲到他的困难主要集中在学习和适应纽约的生活氛围方面。然后他又尴尬地补充说，自己有时候也会严重的癫痫病，特别是在压力过大的时候。然后，便轮到下一个学生讲话。在第一组中，被试听完第一个学生的谈话后，就立即开始讲话。而在其他两种条件下，被试在讲话之前会听到一个或多个其他学生的说话声。被试说完后，又轮到第一个学生。这时候突发事件发生了。第一个学生一开始声音很正常，不久癫痫开始发作（记住，这完全是录音机里发出的声音）。达利和拉塔内在后来的报告中引用了“癫痫发作”的全部内容：

我、我……想，我需要……有……如果有人……能给我一点、给我一点帮助的话……，因为我……现在真的有麻烦，如……果有人能帮助……我的话，那……太感激……了。我的癫痫就要发作……我需……要一些……帮助，如果有人愿意帮助我……（梗噎声）我要死了，帮……助癫痫……（梗噎，然后就无声了）。
(pp. 95 - 96)

对于被试来说，这很显然是一个突发事件。毫无疑问，那名“学生”正处在危难之中，需要立即得到帮助。为了分析被试的反应，达利和拉塔内测量了每一种实验条件下被试帮助危难学生的百分率（帮助行为指的是离开小房间，通知实验者有学生癫痫发作）。他们还测量了被试对突发事件的反应时间和提供帮助所花的时间。研究者给被试4分钟的时间作反应，之后实验停止。

结 果

这项研究的结果对研究者的假设提供了强有力的支持。当被试相信有许多其他人在场时，迅速向研究者报告癫痫发作的人数百分比大大减少（见图1）。而在所有最终提供帮助的人中间，时间拖延总量也随旁观者人数的增加而增加。第一组被试平均的反应时间不到一分钟，而第三组被试的平均反应时间却超过了三分钟。最后，报告突发事件的被试

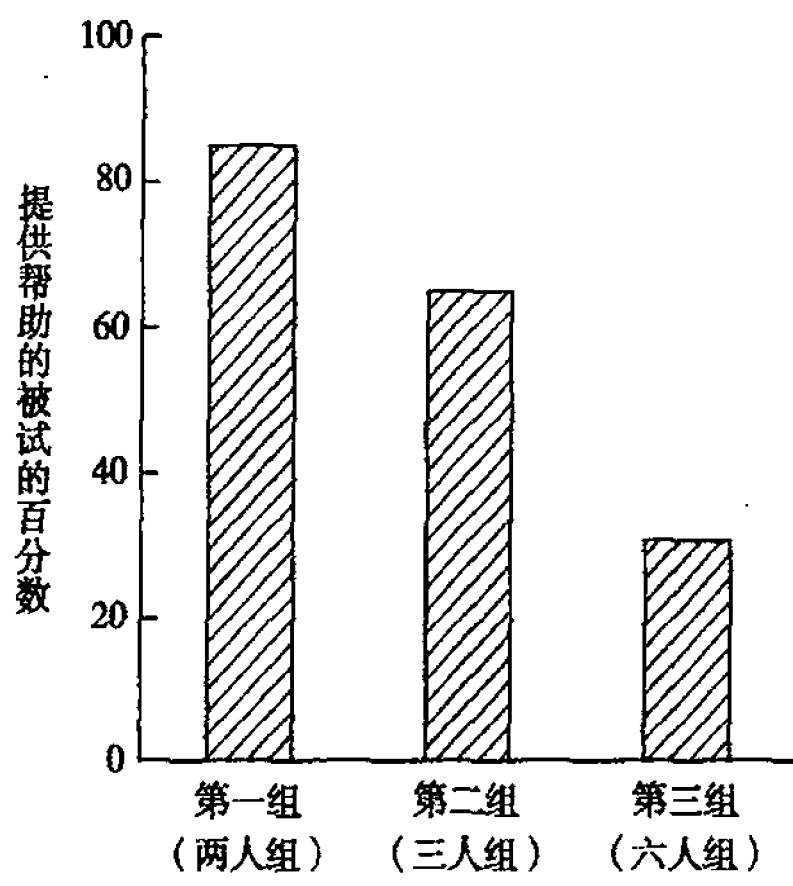


图 1 在当事人癫痫发作时，各种实验条件下迅速提供帮助的被试人数

总人数在各组间也有显著的变化。在四分钟内，第一组被试百分之百地报告了突发事件，第二组被试中只有 85% 的人报告，而第三组被试中只有 60% 的人做了报告。

讨 论

就像凯蒂·吉诺维斯谋杀案这一现实生活事件一样，你也许会认为这项研究中的被试对癫痫发作者非常冷漠、令人心寒。然而达利和拉塔内很快指出，这并不是第二组和第三组被试（或吉诺维斯的邻居们）不提供帮助的原因。所有的被试都报告了在事件发生时他们感到极度的焦虑和不适，还有人出现了紧张的躯体症状（如手发抖、掌心出汗）。所以，研究者得出的结论是，被试行为结果的不同与被试认为的在场人数的不同有关。别人的在场改变了你的行为，这叫“社会影响”（social influence）。很明显，社会影响在本研究中扮演着一个重要的角色。但是，我们仍然有疑惑，为什么其他人的出现会对我们有如此巨大的影响？

达利和拉塔内声称，已有证据支持他们的“责任扩散”理论。随着团体内人数的增多，被试在突发事件中采取行动的个人责任就减少

了。对于第二组和第三组的被试来说，他们很可能会认为有人已经解决了这个问题。与此相关的是，不仅是提供帮助的责任扩散了，反过来因不提供帮助而受到的良心责备和内疚也扩散了。在我们的文化中，帮助别人是积极的行为，拒绝或不肯帮助别人会带来羞愧感。如果在突发事件中只有你一个人在场，那么你不提供帮助所要承担的后果，要比有其他人在场时大得多。

对这类社会影响的另一种解释是心理学家称之为“评价忧虑”（evaluation apprehension）的现象。达利和拉塔内认为，当别人在场时，我们没有去帮助当事人的部分原因是我们害怕难堪或被嘲笑。设想一下，如果你有帮助别人的愿望，而别人并不需要或不想让你帮助时，你将感到多么尴尬。我记得在我的青年时代，有一次与一大帮朋友在邻居家的游泳池内游泳，当我正准备从跳板上跳水时，我看见邻居 13 岁的女儿正脸朝下躺在泳池的底部，我看了一下四周，似乎没有一个人意识到这个显而易见的紧急状况，她是溺水了还是在开玩笑？我无法确定，正当我准备大声呼喊并跳下去营救时，她懒洋洋地游出了水面。我因担心出错而犹豫了 30 秒。我们许多人都经历过这类事情。问题是这些经历教给我们的是一种错误的东西：帮助行为很可能使你看上去很愚蠢。

研究发现的意义

由于本项研究以及一些其他研究，达利和拉塔内在助人行为和旁观者干预领域内成为了开创性的研究者。他们早期的大量研究收录在他们的著作《反应冷漠的旁观者——他为何不相助？》中（Latané & Darley, 1970）。在该书中，他们所提出的助人行为模型在有关助人研究的心理学文献中被广泛接受。他们提出个人介入某一突发事件前需要经历 5 个步骤：

1. 你——一个潜在的帮助者——必须首先意识到某一件事正在发生。
在本章的研究中，紧急情况的出现是毫无疑问的。但在真实的生活
中，你也许行色匆匆或将注意力集中在另一件事上，可能完全没有
注意到紧急情况的发生。

2. 你必须对情境做出判断，即某个人是否确实需要帮助。在这一点上，害怕难堪的心理发挥着作用。在本研究中，情境是清晰的，需要帮助也是非常明确的。然而，在现实中，大部分潜在的突发事件具有某种程度的不确定性和模糊性，正如我在游泳池游泳的那个例子。或者想象一下，你看见一个人正步履蹒跚地穿过繁忙的人行道，你会想他是病了，还是喝醉了？你对情境的判断会影响你对是否介入此事的决定。在凯蒂·吉诺维斯事件中，许多没有提供帮助的人声称，他们都以为这是情侣间的争吵而不想介入其中。
3. 你必须承担个人的责任。如果在突发事件中，你是唯一的旁观者，那么你会立即承担这种责任。然而，如果有其他人在场，你也许会让它们替你承担责任。这一步是本项实验所关注的重点。在突发事件中，在场的人越多，责任扩散就越严重，也就越有可能发生无人提供帮助的情况。
4. 如果你承担了责任，那么你必须决定你该采取什么行动。这时，如果你不知道该做什么或者觉得自己没有采取适当行动的能力，你将不会提供帮助。在本项研究中，被试所要做的只是向研究者报告有学生癫痫发作，完全不涉及能力问题。但如果有一群人看见一辆车撞倒了一个行人，这群人中有医生、护士或是其他护理人员，那么他或她更有可能介入其中，因为他们知道该做些什么。
5. 最后，当你决定该采取什么行动之后，你必须去做。仅仅知道自己该做什么并不能保证你就一定会去做。现在，你必须掂量帮助别人的利与弊。你愿意独自介入有一人持刀或两个人都持刀的打斗中吗？对于车祸中的受害者，你是否能帮助他们还是可能会把事情弄得更糟呢（又是一个能力的问题）？如果你介入了，你会被起诉吗？如果你本想努力去帮助别人，但结果却像个傻子，又将如何？许多问题取决于情境，在你采取真正的行动以前，这些问题会在你的脑海里一一闪现。

图2说明了助人行为是如何被中断的或在某一阶段被阻断的。

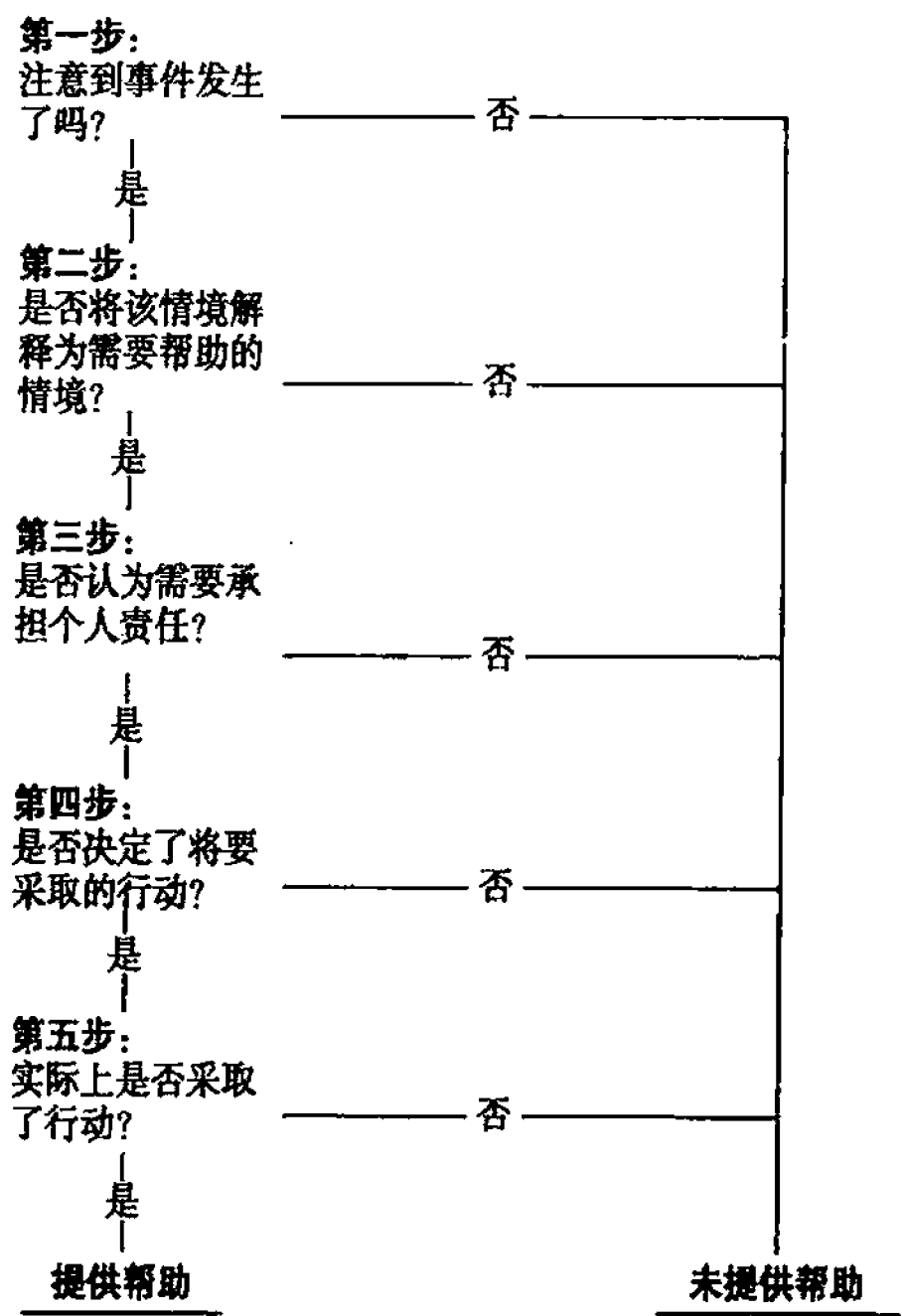


图 2 拉塔内和达利的助人模型

后继发现与最新应用

在凯蒂·吉诺维斯谋杀案和我们这里所讨论的实验中，所涉及的旁观者都是彼此无法交流的。如果这些旁观者彼此能相互看见并且可以相互交流的话，你认为后果会怎样？他们会因为自己将受到他人的评判而更可能介入其中吗？然而，达利和拉塔内相信，在某种情况下，即便是关系很近的群体也不比个人更乐意提供帮助。他们的理论认为，当突发事件在某种程度上比较模糊时，这种情况就越有可能发生。

举例来说，设想一下，你正坐在候车室，其出口处正冒着烟。你忧心忡忡地看了一下房子里的其他人。他们显得出奇的平静，对此毫不在意。因此，你认为自己对冒烟的反应一定有些夸张，所以决定不采取任何行动。这又是为什么呢？因为你若采取了行动，但却错了（也许它不是烟，而是从隔壁房间里冒出来的水蒸气或是其他东西），你将会感到

羞愧难当，无地自容。事实上你并不知道，房间里的每一个人其实与你同样的感受，并且他们也试图把这种感受隐藏起来，像你一样在避免难堪！而对于冒烟，却没有一个人采取任何行动。这听起来有些不可信，对吗？但事实确实如此。

拉塔内和达利（1968）在随后的一项研究中便设计了一个类似上述的情境来验证这一观点。一些心理学系的学生自愿来参加一项访谈，共同“讨论在城市大学中的一些生活问题”。他们为接受访谈来到预先约定的地点，并被安排在一个房间里等候，主试要求他们填写一份预备问卷。几分钟后，烟雾开始从某个通风口处进入房间，这些烟雾是一种特殊的化学混合物，对被试不造成任何危险。不久，烟雾变得越来越浓，以致于房间里的视线开始变得模糊。主试开始计时，看被试会过多长时间才把冒烟的情况报告给主试。一些被试被安排在单独的房间里；还有一些被试与另外两个人（主试的助手）在一起，被试认为这两个人也是被试，当烟出现时，这两个人表现得若无其事；其余的被试则三人一组呆在房间里。拉塔内和达利的研究结果又一次支持了他们的理论。在单独组中，有55%的被试在两分钟之内报告了冒烟的情况；其余两个组仅有12%的被试报告了情况。另外，四分钟之后，单独组有75%的被试开始行动；而在其他组中，再没有被试报告冒烟一事。

除了他们的研究发现之外，达利和拉塔内的关于助人行为和责任扩散的开创性研究继续对各种热点研究产生着广泛的影响。例如，有一篇文章将拉塔内和达利的研究结果应用到虐待儿童和家庭暴力问题上（Hoefnagles & Zwikker, 2001）。该研究的目的是揭示目击虐待儿童事件的旁观者的特征。研究者分析了将近700名儿童虐待事件旁观者（并非公共服务事业从业人员）的记录。调查显示旁观者包括各种不同的人，包括不同年龄的男性和女性，以及许多儿童。旁观者的各种特征，包括性别、年龄、他们对所见所闻的感知都影响其对虐待事件的解释，并影响其判定虐待事件确实发生的信心。这些知识是对虐待儿童和家庭暴力事件进行干预，并减少其发生的重要因素。

另一项研究揭示了旁观者效应和责任扩散的认知力量。近期，包括拉塔内在内的一个研究小组进行了一项题为《群体思维：内隐的旁观者效应》的研究，结果发现，仅仅设想自己是群体的一员就会改变帮助行

为 (Garcia et al., 2002)。在这项研究中,研究者要求被试将自己设想为群体的一员,或者是与其他人在一起的独立个体。然后要求所有的被试为一个慈善机构捐款。想象自己是群体一员的个体比想象自己是单独个体的被试捐出更少的钱,而且感觉自己的个人责任更少。这些结果显示,当我们作为群体一员的时候,我们的大脑会立即把握机会,认为自己的个人责任也变少了。

结 论

虽然,这些研究的结果看起来确实有些悲观,但是你应该认识到,这些研究涉及的都是人们未能伸出援手的极端特殊情况。生活中每天都会发生人们去帮助他人、利他甚至是英雄主义的行为。这项研究之所以重要,是因为它不仅解释了令人困惑的人类行为,而且还有助于改变这种行为。当人们更多地认识到旁观者效应的时候,即使有其他人在场,他们也会做出更多的努力去干预危急情况。事实上,有研究已经证明当人们了解了旁观者效应后,他们会更乐意向危难中的人们伸出援手 (Beaman et al., 1978)。关键在于:危急时刻,千万不要以为已经有人提供了帮助或一定会有人提供帮助。我们应该永远像只有自己一个人在场时一样去行动。

- Beaman, A., Barnes, P., Klentz, B., & Mcquirk, B. (1978). Increasing helping rates through information dissemination: Teaching pays. *Personality and Social Psychology Bulletin*, 4, 406-411.
- Garcia, S., Weaver, K., Darley, J., & Moskowitz, G. (2002). Crowded minds: The implicit bystander effect. *Journal of Personality and Social Psychology*, 83, 843-853.
- Hoefnagels, Cees, and Machteld Zwikker. (2001). The Bystander Dilemma and Child Abuse: Extending the Latané and Darley Model to Domestic Violence. *Journal of Applied Social Psychology*, 31, 1158-1183.
- Latané, B., & Darley, J. M. (1968). Group inhibition of bystander intervention in emergencies. *Journal of Personality and Social Psychology*, 10, 215-221.
- Latané, B., & Darley, J. M. (1970). *The unresponsive bystander: Why doesn't he help?* New York: Appleton-Century-Crofts.

40 无条件服从？

Milgram, S. (1963). Behavioral study of obedience. *Journal of Abnormal and Social Psychology*, 67, 371 - 378.

如果某人利用职权命令你对另一个人施加电压为 350 伏的电击，原因仅是这个人在回答问题时答错了，你会听从命令吗？没有人会这样做。如果有人愿意去做这件事，你会认为他或她是一个残酷的人或是虐待狂。耶鲁大学的斯坦利·米尔格拉姆（Stanley Milgram）所做的这项研究试图检验服从行为，并得出了一些令人深感不安的惊人结果。

米尔格拉姆的服从研究在整个心理学史上极富盛名，并受到人们的广泛认可。几乎在每一本普通心理学和社会心理学的教科书中都会提到该项研究。如果你与心理学专业的学生交谈，他们中的大多数人对这项研究要比对其他研究更熟悉。由这项研究引发，米尔格拉姆写了一本关于服从心理的书，拍了一部与此相关的专题片，该片在大学心理学课上反复放映。这个实验不仅涉及有关服从行为的讨论，而且还在心理学中对于用人类作被试的伦理问题以及研究的方法论问题上产生了深刻的影响。

米尔格拉姆的这项研究方案来自于他的一个想法，即用科学的方法调查人们怎么会仅仅因为别人的命令而对他人施加巨大的伤害。米尔格拉姆特别提到了二战期间，那些在命令驱使下发生的骇人听闻的暴行，在更广泛的意义上说，这种因服从命令而做出的惨无人道的行为贯穿于人类历史之中。在米尔格拉姆看来，某些情况下，服从倾向是如此强烈而根深蒂固，它抵销了个人的道德、伦理，甚至是同情。

在行为科学家决定要研究某种人类的复杂行为之时，他们的第一步就是要对行为发生的情境进行有效控制，以便能用科学的方法对它进行研究。这对于研究者而言是一个极大的挑战，因为要在实验室环境中模拟现实生活是一件非常困难的事情。因此，米尔格拉姆的问题是如何引发一个人命令另一个人去体罚第三个人，而且还不能使任何人受到伤害。

理论假设

米尔格拉姆最初的理论假设是，人类有一种服从权威命令的倾向性，即使这个命令违背他们自己的道德和伦理原则。例如，米尔格拉姆认为，虽然许多人从未有意伤害过别人，但在他们认为是权威人士的命令下，他们很有可能会对受害人做出伤害行为。

方 法

也许，这项研究最巧妙的部分就是在实验室里验证服从力量的技术和方法。米尔格拉姆设计了一个看起来非常骇人的电击装置，在一个大电子设备上有 30 个调节的开关，不同的开关代表着不同的电压，电压从 30 伏开始，每次以 15 伏为单位递增，一直增加到 450 伏。这些开关被贴上标签，如“轻微的电击”、“中等的电击”及“高压危险电击”等。主试欲用这个装置让权威人士命令被试不断地增加电压去电击另外一个人。在你得出米尔格拉姆是一个施虐狂的结论前，请注意，那是一个伪造的电击装置，但看起来却十分逼真，它不会让任何一个人遭受电击的痛苦。

这项研究中的被试是 40 名年龄在 20 ~ 50 岁之间的男士。其中 15 人是工人，16 人是售货员或商人，9 人是专家。研究者通过报纸广告或直接发信的方式征集被试，请求他们参加耶鲁大学的一项关于学习与记忆的有偿研究。每位被试都单独参加实验，为了获得较多的被试，研究者付给每位被试 4.5 美元（记住，这是 1963 年的美元），并清楚地告知所有被试，报酬在他们来到实验室后便付清。这就保证了被试不会因担心得不到报酬而在实验中表现得不自然。

除了被试之外，还有两位关键人物：一位是研究者的助手（一名 47 岁的会计），他扮演一名被试；另一位是“演员”（穿着一件灰色的实验室工作服，看上去非常正式），扮演主试的角色。

当被试到达耶鲁大学社会互动实验室时，工作人员安排他坐在另一

名被试（研究者的助手）的旁边。很明显，实验的真正目的是不能告诉被试的，因为那样将会彻底改变他们的行为。所以，主试给他们讲了一个“假故事”。他对被试解释道，这是一项对学习中惩罚效应的研究。然后让被试通过从帽子里抽纸条来决定谁当老师，谁当学生。这个签是研究者事先安排好的，因此真正的被试总是抽到老师，而实验助手则总是抽到学生。请记住，那名“学生”以及“主试”都是研究者的同僚。

然后，“学生”被带到隔壁的房间里，被试看到工作人员将他绑在椅子上，用电线将电极（加入电极胶以避免皮肤起泡或烧伤）与邻近房间里的电击装置连在一起。虽然学生的胳膊被绑着，但是他仍可以够得着标有A、B、C、D符号的按钮，并以此来回答隔壁房间里教师提出的问题。

主试向“老师”和“学生”清楚明了地交代了学习任务。简单地说，该任务是让学生对各种各样的单词配对进行联想记忆。单词表很长，因此这是一个不简单的记忆任务，扮演老师角色的被试把每对单词读给学生听，然后检查学生的记忆情况。主试要求被试在学生做出错误的反应时给予电击惩罚。最重要的是，每增加一次错误反应，“老师”就要将电压强度提高一级。所有的这一切伪装得极为逼真，没有一名被试对电击的真假表示怀疑。

扮演学生的助手的反应是预先安排好的，其正确或错误的反应顺序对所有的被试者来说完全一致。所以，当电击总量随着错误的反应增加时，“学生”开始从另外一个房间发出痛苦的叫喊（这也是预先安排好的，包括其叫喊的话语内容及其心脏不舒服的情况）。当电压达到300伏时，他猛撞墙壁，要求工作人员放他出去。超过300伏电压之后，他变得完全沉默，拒绝回答任何问题。主试告诉“老师”，用对待错误反应的方式来对待“学生”不反应的情况，并继续进行应有的电击程序。

大部分被试在电压达到某一点时会转向主试询问是否继续进行电击。当这种情况发生时，主试会命令被试继续，且在此过程中很有必要向被试发出一系列语气渐重的命令。

命令1：请继续。

- 命令2：实验需要你继续。
- 命令3：继续进行是绝对必要的。
- 命令4：你别无选择，你必须继续。

通过记录下每位被试拒绝继续进行的电压水平，就可以对服从行为进行测量。在这个电击装置上有30个开关，每位被试的得分在0~30之间。进行完全部过程，获得满分的被试被称为“服从的被试”，而在此下较低点就中断的被试被称为“对抗的被试”。

结 果

被试会服从主试的命令吗？他们最多会用多高的电压？你预测的结果是什么？想想你自己、你的朋友和一些普通人。你认为会有多少人会使用所有30个电压水平，达到最高的450伏——高压危险电击呢？在讨论这个实验的真正结果之前，米尔格拉姆让一组耶鲁大学心理学专业的四年级学生以及许多其他同事对结果作一预测。人们的估计最低是0%，最高是3%，平均为1.2%。也就是说，一百人中会对“学生”施加最高电压电击的不足3人。

表1展现了令人惊讶的实验结果。在主试的命令下，几乎所有被试都将电压提升到了300伏的水平，直到“学生”猛击墙壁，要求离开实验室，并拒绝回答问题为止。但是，最令人吃惊的是使用全部30个电压水平并使电压达到最大值的被试数量。

尽管有14名被试不服从命令，在达到最高电压之前中断了实验程序。但40名被试当中仍有26个，也就是65%的被试按照主试的命令继续进行实验，并使用了最高电压。这并不是说被试能心平气和或很高兴地去做这些事情，许多人表现出了极大的心理压力，并为受电击者的境况而担忧，甚至对主试非常愤怒。然而，他们还是服从了命令。

研究者担心一些对他人施加电击酷刑的被试可能在心理上也会经受痛苦，尤其是在最后三次电击中，“学生”不再作出任何反应。为了帮助他们缓解这种焦虑，在被试完成实验后，研究者将这个实验的真正目的以及全部的实验程序，包括对他们的欺骗手段原原本本地告诉了他

表 1 被试执行的电击水平

电压等级数 (伏特)	拒绝在该电压等级上执行电击命令的人数
轻微的电击	
15	0
30	0
45	0
60	0
中等的电击	
75	0
90	0
105	0
120	0
较强的电击	
135	0
150	0
165	0
180	0
很强的电击	
195	0
210	0
225	0
240	0
猛烈的电击	
255	0
270	0
285	0
300	5
极为猛烈的电击	
315	4
330	2
345	1
360	1
高压危险电击	
375	1
390	0
405	0
420	0
XXX——	
435	0
450	26

(引自米尔格拉姆, 1963 年, p. 376)

们。此外，研究者还对被试进行了访谈，了解他们在实验过程中的感受和想法。作为助手的“学生”也来与每位被试见面。

讨 论

米尔格拉姆对研究结果的讨论主要集中在两点上：首先是被试那惊人的服从倾向。这些被试是同意参加一个关于学习的实验研究的普通人，绝不是冷酷的虐待狂。米尔格拉姆指出，从童年开始，他们就知道昧着良心去伤害别人是不道德的。那么他们为什么要那样做呢？主试是一个处于权威地位的人，但是你仔细想想，他到底有多少权力呢？他没有任何权力发号施令，被试若拒绝执行命令也不会有任何损失。很显然，是情境本身有一种力量，这种力量使得服从倾向远远超过了人们的预想。

第二个值得注意的关键是，整个实验过程中，被试因执行了主试的命令而表现出极度的紧张和焦虑。研究者猜测，被试只要拒绝继续进行实验，这种不适感就会减轻。然而，这种情况并没有发生。米尔格拉姆引用了一个观察者的话（此人通过单向玻璃观察被试）：

我看到一位成熟稳重的商人进入了实验室，他面带微笑，充满自信。但在20分钟内，他就变得痛苦不堪，说话结结巴巴，很快就近乎于一种神经崩溃的状态。……有时候，他用自己的拳头敲着自己的前额，喃喃自语道：“噢，上帝！让我们停止吧！”然而，他还是按主试的要求继续进行，直到进行完所有电压等级。（p. 377）

在文章的结尾，米尔格拉姆列举了几点理由，来解释为什么这种特殊的情境会产生如此强烈的服从倾向。从被试的角度来看，原因主要有以下几点：（1）如果这项研究是由耶鲁大学发起的，那它一定是好事情，没有谁会怀疑这样的著名学校；（2）实验的目的似乎很重要，因为我是志愿者，所以我会尽力完成我的任务来配合研究者实现这些目标；（3）毕竟，“学生”也是自愿来这儿的，他对这项工作也有责任；（4）嘿，我是老师，他是学生，这纯属巧合——我们是抽签决定的，其实另一种情况也很有可能出现，即我是学生，他是老师；（5）他们

为这事给我报酬，我要尽力做好；（6）我完全不知道心理学家以及被试的权利，所以我将服从他们的安排；（7）他们告诉我们，电击是痛苦的，但没有危险。

研究发现的意义

自从这项研究发表后的30多年以来，米尔格拉姆的研究仍占据着很重要的位置。米尔格拉姆本人用耶鲁大学以外的其他类似被试重复了这一实验过程，他们是义务参加实验的大学生志愿者和一些女性被试，每次得出的结果都是相似的。

另外，通过实施一系列的相关实验设计，米尔格拉姆进一步拓展了他的研究发现，以揭示促进服从行为或限制服从行为的原因（参见Milgram, 1974）。他发现，受害者（指“学生”）与“老师”的身体和情感距离的改变制约着服从倾向的强烈程度。当“学生”在另外一个房间，他与“老师”彼此不见面也听不见对方的声音的情况下，出现了最高的服从率（93%的被试用了最高电压）。当“学生”与被试同在一个房间内，主试要求被试强迫“学生”把手放在电击板上，此时的服从率最低，只有30%。

米尔格拉姆还发现，权威人物（指主试）与被试的身体距离也会影响服从行为。被试离主试越近，其服从倾向越强烈。在一种实验条件下，主试离开房间，并用电话对被试发出指令，结果被试的服从率仅为21%。

最后，有一个现象较为令人乐观，当主试允许被试用他们想用的电压水平惩罚“学生”时，没有一名被试使用的电压超过45伏，即不跨越第二个开关。

批 评

米尔格拉姆的研究不仅影响着我们对服从行为的理解，而且使人们对用人作被试的道德问题进行深刻的思考。即使没有一个人受到电击，

但当你认识到自己仅受穿一身实验室工作服的人的命令而去残酷地电击别人（很可能致死），你会作何感想？对米尔格拉姆研究方法的批评（参见 Baumrind, 1964; Miller, 1986）主要是，在实验期间，被试所承受的压力是让人无法接受的。此外，他们还指出，这种潜在影响可能会长期存在。当被试经历内心折磨后，主试告诉他们这是个骗局，他们会怎样？也许他们会觉得自己受人利用、感到难堪，而且有可能在他们未来的生活中不再相信任何心理学家或是合法权威。

另外一种批评意见主要集中于米尔格拉姆研究结果的效度方面。其主要观点是，被试与主试间的关系不仅有信任的成分，还有依赖的成分，并且实验室对于被试来说也是一种陌生的环境，在那里表现出的服从行为并不代表现实生活中的服从行为。因此，批评者声称米尔格拉姆的研究结果不仅效度低，而且由于其效度低下，实验对被试所实施的处理也是不适当的。

通过在被试参加完实验后对他们进行的调查，米尔格拉姆对这些批评意见作出了反应。他发现 84% 的被试者很高兴参加了这次活动，而只有 1% 的人对这次经历表现出后悔。另外，一个精神病专家访谈了 40 名被认为在实验中感觉最不舒服的被试。他得出的结论是，这些人当中没有一个人遭受长时间的心理折磨。因批评者认为实验室并没有反映现实生活中的行为，米尔格拉姆的意见是：“来到实验室的被试是主动的、有选择权的成人，他有能力接受或拒绝在实验中给予他的命令”（Milgram, 1964, p. 852）。

这里所报告的米尔格拉姆的研究，引起了人们对用人做被试的实验道德问题的深刻思考。事实上，该研究是对服从行为和社会心理学领域的影响更大，还是对心理学研究以人为被试的道德政策问题影响更大，仍是极具争议的。

近期应用

米尔格拉姆的服从研究继续对目前的研究发挥着广泛的影响，这一点可以在近期研究的不少注解中得到证明。这些研究主要是在米尔格拉姆早期实验方法和结果的启发下进行的。从 20 世纪 60 年代早期米尔格

拉姆从事他的研究以来，每年都有与此有关的研究出现，这些研究可分为两类：一类是对米尔格拉姆理论的完善以及对权威人物服从倾向的详细阐释；另一类是在实验中对人类被试施行欺骗手段的道德问题的相关争论。

作为斯坦利·米尔格拉姆的研究和职业生涯的权威评述者以及传记《电击世界的人》(2004)的作者，托马斯·布拉斯(Thomas Blass)回顾了源于米尔格拉姆早期服从实验的所有研究以及其社会意义(Blass, 1999; 2002)。总体上来看，布拉斯发现各种研究普遍支持米尔格拉姆最初的研究结果。更重要的是，在米尔格拉姆第一次发表他的结果之后的近40年内，服从率似乎并没有发生显著的改变。这与美国人的直觉判断相矛盾，一般而言，他们会认为自己已经不像40年前的美国人那样敬重权威，当权威命令他们做自己不同意的事时，他们会做出反抗。另一个经常出现的问题是对米尔格拉姆早期研究中性别问题的关注。事实上以前所有的研究对象都是男性。仔细想想，总体而言，男性与女性中，谁更倾向于服从权威？布拉斯从米尔格拉姆的后期研究和其他人的研究中发现，男人和女人在服从率上并没有多大区别。想要更详细地了解米尔格拉姆的研究工作所产生的历史影响，请参见布拉斯的网站：<http://www.stanleymilgram.com>。

与米尔格拉姆的发现紧密衔接的一个研究，调查了路易斯安那州监狱负责执行死刑的“行刑小组”成员的心理体验(Osofsky & Osofsky, 2002)。研究者访问了50名直接参与行刑的警官，结果发现，尽管比大多数人更多地面对痛苦和死亡，这些被试并没有出现临床上的抑郁症状。被试报告他们依靠宗教信仰、对同辈群体的认同和对责任进行扩散的能力来应对痛苦情感。“然而，这些警官体验到矛盾的情感并且时常报告在执行社会‘终级处罚’时感觉很不好”(p. 358)。

在伦理方面，近期一项研究使用米尔格拉姆的研究范式考察在互联网上进行的社会科学研究潜在的棘手的伦理问题(Pittenger, 2003)。今天，大量的研究是通过国际互联网进行的，而且此类研究的数量在将来还会显著增加。皮滕杰(Pittenger)主张，研究者必须警惕与侵犯隐私、未获得被试的知情同意、使用欺骗手段相关的潜在的道德伦理规范的违背情况的出现。“互联网向研究者提出了独特的挑战，”皮滕杰写

道,“其中包括需要清楚地界定在网上进行的个人行为 and 公众行为的区别,确保能够获得被试有效的知情同意的机制,对被试执行任务的情况进行询问,确保所收集到数据的有效性”(p. 45)。

一个重要的问题是:我们该如何保护被试在心理研究中免遭不合理的欺骗手段的伤害,而又同时允许必要的欺骗手段的继续存在?温德勒(Wendler, 1996)在其研究中试图回答这个问题,他建议在研究涉及到欺骗手段时,研究者应给予被试更高水平的知情同意权(参见本书前言部分对此概念的讨论)。这就意味着,在你同意成为使用欺骗手段的实验的被试之前,工作人员会告诉你在此实验中使用欺骗手段是研究的需要。温德勒声称:“这种二级许可是为了使研究使用的欺骗手段接近于可接受的欺骗,这就给我们提供了最好的机会来协调二者的关系,即既要尊重被试,又要满足科学实验所偶尔需要的欺骗过程”(p. 87)。

最后,研究米尔格拉姆历史的史学家托马斯·布拉斯在2002年所著的关于米尔格拉姆生活和工作传记中写道:

我们不需要米尔格拉姆告诉我们自己有服从他人命令的倾向。在米尔格拉姆的实验前,我们不知道的是这个倾向的力量有多大。了解我们极强的遵从权威的倾向后,我们可以设法使自己提防不受欢迎的或应该受到谴责的命令。(Blass, 2002, p. 73)

- Baumrind, D. (1964). Some thoughts on the ethics of research: After reading Milgram's "Behavioral Study of Obedience." *American Psychologist*, 19, 421-423.
- Blass, T. (1999). The Milgram paradigm after 35 years: Some things we now know about obedience to authority. *Journal of Applied Social Psychology*, 29(5), 955-978.
- Blass, T. (2002). The man who shocked the world. *Psychology Today*, 35, 68-74.
- Blass, T. (2004). *The man who shocked the world*. NY: Basic Books.
- Milgram, S. (1964). Issues in the study of obedience: A reply to Baumrind. *American Psychologist*, 19, 448-452.
- Milgram, S. (1974). *Obedience to authority*. New York: Harper & Row.
- Miller, A. G. (1986). *The obedience studies: A case study of controversy in social science*. New York: Praeger.
- Osofsky, M., & Osofsky, H. (2002). The Psychological Experience of Security Officers Who Work with Executions. *Psychiatry: Interpersonal and Biological Processes*, 65, 358-370.
- Pittenger, D. (2003). Internet research: An opportunity to revisit classic ethical problems in behavioral research. *Ethics and Behavior*, 13, 45-60.
- Wendler, D. (1996). Deception in medical and behavioral research: Is it ever acceptable? *Milbank Quarterly*, 74(1), 87.

主题索引

割裂脑, 2
功能定位, 3
经验, 13
乙酰胆碱, 15
双胞胎, 22
视崖, 31
深度知觉, 33
图形 - 背景, 40
知觉恒常性, 41
俾格米人, 42
REM 睡眠 (快速眼动睡眠), 47
睡眠剥夺, 52
弗洛伊德, 55, 274
激活 - 整合假说, 56
麦斯麦术, 64
催眠, 65
经典条件反射, 74
巴甫洛夫, 74
小阿尔伯特, 83
泛化, 84
恐惧症, 88

斯金纳箱, 89
激进行为主义, 89
操作性条件反射, 89
攻击行为, 96 ~ 97
社会学习理论, 97
波比娃娃, 97
攻击榜样, 103
实验者期望效应, 108
皮格马利翁效应, 109
多元智力, 116
心理表征, 126
认知地图, 126
潜伏学习, 127
目击者证词, 135
记忆重构, 140
接触安慰, 148
旷场试验, 148
依恋关系, 151
皮亚杰, 155
认知发展阶段, 156
客体永存, 157

- 道德发展阶段, 168
- 关怀定向, 172
- 控制力, 174
- 老年, 175, 287
- 疗养院, 176, 287
- 性行为, 184, 221
- 金赛性学报告, 184
- 性反应周期, 189
- 面部表情, 196
- 弗尔族, 197
- 说谎, 203
- 生活应激, 205
- 社会再适应评定量表, 207
- 认知失调, 214
- 态度改变, 219
- I-E 量表, 225
- 赌徒的谬论, 226
- 控制点, 228
- 性别认同, 233
- 双性化, 234
- 贝姆性别角色量表, 234
- 信度, 239
- 效度, 239
- A 型人格, 245
- 角膜弓, 247
- 心脏病心理学, 251
- 集体主义, 254
- 个人主义, 254, 255
- 文化差异, 256
- 精神疾病, 265
- 心理健康, 267
- 精神分裂症, 267, 299, 321
- 假病人, 268
- 防御机制, 277
- 习得性无助, 283
- 梭箱, 284
- 逃脱-回避, 284
- 电击, 285
- 抑郁, 287, 307
- 拥挤, 291
- 行为沦丧, 294
- 泛性者, 295
- 心理治疗, 302
- 行为疗法, 302, 310
- 元分析, 303
- 焦虑障碍, 308
- 恐惧症, 309
- 系统脱敏法, 310
- 交互抑制, 310
- 罗夏墨迹测验, 318
- 投射测验, 318
- 独创性回答, 322
- 主题统觉测验, 325
- 编故事, 328
- 分裂性障碍, 331
- 多重人格障碍, 331
- 社会态度, 335
- 偏见与歧视, 336
- 中国客人, 339
- 华裔, 342
- 接触假说, 342
- 社会规范, 344

- 视知觉研究, 345
- 从众效应, 347
- 亲社会行为, 351
- 旁观者介入, 351
- 责任扩散, 351
- 虐待儿童, 358
- 服从行为, 360
- 电击, 361
- 欺骗, 369

心理学教材中译本系列

心理学与生活（第16版），菲利普·津巴多、理查德·格里格 著，王垒 等译

教育心理学（第7版），罗伯特·斯莱文 著，姚梅林 等译

社会心理学（第8版），戴维·迈尔斯 著，侯玉波、乐国安、张智勇 等译

组织行为学（第9版），弗雷德·鲁森斯 著，王垒 等译

人力资源管理（第7版），劳埃德·拜厄斯、莱斯利·鲁 著，李业昆 等译

异常与临床心理学，保罗·贝内特 著，陈传锋、严建雯、金一波 等译

理解孩子的成长（第4版），彼得·史密斯 等著，寇彧 等译

心理学（第7版），戴维·迈尔斯 著，黄希庭 等译

健康心理学（第3版），简·奥格登 著，严建雯、陈传锋、金一波 等译

自我，乔纳森·布朗 著，陈浩莺、薛贵、曾盼盼 译

决策与判断，斯科特·普劳斯 著，施俊琦、王星 译

亲密关系（第3版），莎伦·布雷姆 等著，郭辉、肖斌、刘煜 译

态度改变与社会影响，菲利普·津巴多、迈克尔·利佩 著，邓羽、肖莉、唐小艳 译

影响力心理学，菲利普·津巴多、迈克尔·利佩 著，邓羽、肖莉、唐小艳 译

管理决策中的判断（第6版），马克斯·巴泽曼 著，杜伟宇、李同吉 译

阅读障碍与阅读困难——给教师的解释，达斯 著，张厚粲、徐建平、孟祥芝 译

APA 论文写作与发表简明规则，美国心理学会 编著，周晓林、叶铮、张旋、曹琳 译

心理学与我们（第7版），罗伯特·费尔德曼、黄希庭 著，黄希庭 等译

心理学实验的设计与报告（第2版），彼得·哈里斯 著，吴艳红 译

心理学研究方法（第7版），约翰·肖内西 著，张明 等译

危机中的青少年（第3版），麦克沃特 等著，寇彧 等译

心理学精要（第5版），戴维·迈尔斯 著，黄希庭 等译

跨文化社会心理学，史密斯 等著，严文华 等译

心理统计导论（第9版），理查德·鲁尼恩 等著，林丰勋 译

心理学英文影印版系列（教育部高等学校心理学教学指导委员会推荐用书）

普通心理学（第6版），罗伯特·费尔德曼 著，黄希庭教授推荐

心理学实验的设计与报告（第2版），彼得·哈里斯 著，沈模卫教授推荐

心理统计（第9版），理查德·鲁尼恩 等著，张厚粲教授推荐

心理学研究方法（第6版），约翰·肖内西 等著，周晓林教授推荐

社会心理学（第8版），戴维·迈尔斯 著，彭凯平教授推荐

发展心理学（第9版），黛安娜·帕帕拉 等著，林崇德教授推荐

变态心理学 (第9版), 劳伦·阿洛伊 等著, 王登峰教授推荐

心理测验与评估 (第6版), 罗纳德·科恩 等著, 彭凯平教授推荐

认知心理学基础 (第7版, 双语版), 里德·亨特 等著, 傅小兰教授推荐

心理测验与评估学习指南, 罗纳德·科恩 著

心理统计学习指南 (双语版), 戴维·皮滕杰 著, 林丰勋教授译注

异常与临床心理学, 保罗·贝内特 著, 陈传锋教授推荐

人格心理学 (第2版, 双语版), 兰迪·拉森 等著, 郭永玉教授推荐

生物心理学 (第9版), 詹姆斯·卡拉特 著, 苏彦捷教授推荐

心理测验: 历史、原理及应用 (第5版), 罗伯特·格雷戈里 著, 闫巩固教授推荐

英汉对照心理学大词典 (第3版), 阿瑟·雷伯 等著, 王垒 等译注

变态心理学 (第13版), 詹姆斯·布彻 等著, 贾晓明教授推荐

社会研究方法 (第6版), 威廉·纽曼 著, 辛涛教授推荐

如何成为质性研究专家 (第3版), 科琳·格莱斯 著, 刘力教授推荐

改变心理学的40项研究 (第5版), 罗杰·霍克 著, 白学军教授推荐

这才是心理学 (第8版), 基思·斯坦诺维奇 著, 杨中芳教授推荐

当代组织行为学, 莉·汤普森 著, 谢晓非教授推荐